

DATA BOOK

LISTE DE DONNÉES TECHNIQUES

Effective April 1, 2017 / En vigueur le 1^{er} avril 2017

Performance/Performance	12
Touring/Tourisme de luxe	30
Passenger/Tourisme	42
SUV/Crossover/VUS/Multisegment	50
Light Truck/Camionnette	62
Truck/Camion	70

2017
















MICHELIN

INFORMATION AND SAFETY WARNINGS

INFORMATION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

TABLE ICON TITLES / ICÔNES TITRES DU TABLEAU

	Tire size / Dimension du pneu
	Tread / Sculpture
	Service description / Description de service
	Sidewall / Flanc
	Product code / Code produit
	OE fitments / Montes d'origine
	Recommended rim width range (in.) / Largeur de jante recommandée (po)
	Section width on measuring rim width (in.) / Largeur de section sur largeur de jante spécifiée (po)
	Overall diameter (in.) / Diamètre hors tout (po)
	Tread depth (in./32nds) / Profondeur de sculpture (32 ^e de po)
	Rev./mile @ 45 mph / Nombre de tours/mille à 45 m/h
	Maximum load (lb. @ psi) / Charge maximale (lb @ psi)
	Maximum load per dual tire (lb. @ psi) / Charge maximale par essieu - jumelés (lb @ psi)

ABBREVIATIONS / ABRÉVIATIONS

SIZE / DIMENSION

DT, DT1	Different tread design / Sculpture modifiée
LL	Light load / Charge légère
RF	Extra load / Charge additionnelle
XL	Extra load / Charge additionnelle

SIDEWALL / FLANC

BSW	Black sidewall / Flanc noir
ORWL	Outlined raised white letters / Lettrage à contour blanc en relief

INFORMATION AND SAFETY WARNINGS INFORMATION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

DETAILS / DÉTAILS

ACC	Includes Acoustic technology / Conçu avec la technologie Acoustique
SS	Includes Selfseal technology / Conçu avec la technologie Selfseal
GX	Meets all Green X [®] criteria / Répond à tous les critères Green X ^{MD}
*	Developed for BMW / Conçu pour BMW
AO	Developed for Audi / Conçu pour Audi
AO S1	Developed for Audi Low Emission / Conçu pour Audi à faibles émissions
K1	Developed for Ferrari / Conçu pour Ferrari
K2	Developed for Ferrari / Conçu pour Ferrari
K3	Developed for Ferrari / Conçu pour Ferrari
MO	Developed for Mercedes-Benz / Conçu pour Mercedes-Benz
MO1	Developed for Mercedes-Benz / Conçu pour Mercedes-Benz
N0	Developed for Porsche / Conçu pour Porsche
N1	Developed for Porsche / Conçu pour Porsche
N2	Developed for Porsche / Conçu pour Porsche
N3	Developed for Porsche / Conçu pour Porsche
N4	Developed for Porsche / Conçu pour Porsche
RO1	Developed for Audi / Conçu pour Audi
T0	Developed for Tesla / Conçu pour Tesla
TPC	Developed for General Motors / Conçu pour General Motors
ZP	Zero Pressure / Zéro Pression

ORIGINAL EQUIPMENT FITMENTS / MONTES D'ORIGINE

AC	Acura	K	Kia
AU	Audi	L	Lexus
BM	BMW	LIN	Lincoln
C	Chrysler	MB	Mercedes-Benz
CAD	Cadillac	N	Nissan
F	Ford	P	Porsche
FER	Ferrari	ROV	Land Rover
GM	General Motors	SU	Suzuki
HO	Honda	T	Toyota
HY	Hyundai	TES	Tesla
I	Infiniti	V	Volvo
JEP	Jeep	VW	Volkswagen



We pack more SCIENCE inside so you can get more PERFORMANCE on the road. And ultimately that's more VALUE per kilometre.
Nous utilisons la SCIENCE pour vous offrir plus de PERFORMANCE sur la route. Résultat : une VALEUR SUPÉRIEURE kilomètre après kilomètre.

INFORMATION AND SAFETY WARNINGS

SAFETY WARNINGS

The dimensions shown are average tire design values for tires measured on specified measuring rim widths. Some tires may vary from this value by +/- 3% of the section height (affecting overall diameter) and +/- 4% of the section width.

WARNING: Serious or fatal injury may result from improper mounting, from underinflation/overinflation/overloading or from tire damage due to abusive use.

† Passenger sizes in Light Truck/SUV applications have reduced load capacity. This will differ from the maximum load branded on the tire sidewall.

Michelin North America (Canada) Inc. does not endorse the operation of any vehicle in an unsafe or unlawful manner. Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

DANGER: Never mount a 14" diameter tire on a 14.5" rim, or a 15" diameter tire on a 15.5" rim, or a 16" diameter tire on a 16.5" rim, or a 17" diameter tire on a 17.5" rim, or an 18" diameter tire on an 18.5" rim, or a 19" diameter tire on a 19.5" rim, or a 20" diameter tire on a 20.5" rim, or a 21" diameter tire on a 21.5" rim, or a 22" diameter tire on a 22.5" rim.

SPECIAL NOTES ON MICHELIN® ZERO PRESSURE SERVICE AND SAFETY

MICHELIN® Zero Pressure tires are designed as part of a complete, patented system including a Tire Pressure Monitoring System (TPMS) with on-wheel sensors to notify the driver of air pressure loss. All these elements are vital. Without a properly functioning Tire Pressure Monitoring System, the driver may not notice underinflation and may inadvertently cause tire damage by failing to inflate or repair the tire at the first opportunity. To properly service vehicles with MICHELIN® Zero Pressure tires, you must know and follow procedures specific to these new tires, e.g., inspecting tires for internal damage after zero pressure operation, mounting and dismounting tires, and maintenance of the TPMS components. This information is included in the MICHELIN® Zero Pressure certification kit. All Michelin dealers must be certified by their Michelin Representative to be able to order, service and sell Zero Pressure tires. For approved vehicle fitments, please consult the "Zero Pressure (ZP) Technology Tires Approved Vehicle List".

ALL-SEASON TIRES

While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

LIMITED MILEAGE WARRANTIES

The mileage warranties are not applicable to commercial usage. For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual.

INFORMATION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Les dimensions indiquées représentent des valeurs moyennes pour les pneus mesurés en fonction de la largeur de la jante. Certains pneus peuvent varier des données illustrées de +/-3 % de la hauteur de section (affectant le diamètre hors tout) et de +/-4 % de la largeur de section.

AVERTISSEMENT : Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir à la suite d'un montage incorrect, du sous-gonflage, d'une surcharge ainsi que d'un endommagement dû à l'usage abusif d'un pneu.

† Les dimensions tourisme, en utilisation camionnette ou véhicule utilitaire sport, ont une capacité de charge réduite différente du marquage au flanc.

Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. n'endosse aucune utilisation dangereuse ou illégale de quelque véhicule que ce soit. Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

DANGER : Ne jamais monter de pneus de 13 po de diamètre sur une jante de 13,5 po. Ne jamais monter de pneus de 14 po de diamètre sur une jante de 14,5 po. Ne jamais monter de pneus de 15 po de diamètre sur une jante de 15,5 po. Ne jamais monter de pneus de 16 po de diamètre sur une jante de 16,5 po. Ne jamais monter de pneus de 17 po de diamètre sur une jante de 17,5 po. Ne jamais monter de pneus de 18 po de diamètre sur une jante de 18,5 po. Ne jamais monter de pneus de 19 po de diamètre sur une jante de 19,5 po. Ne jamais monter de pneus de 20 po de diamètre sur une jante de 20,5 po. Ne jamais monter de pneus de 21 po de diamètre sur une jante de 21,5 po. Ne jamais monter de pneus de 22 po de diamètre sur une jante de 22,5 po.

REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT L'ENTRETIEN ET LA SÉCURITÉ DES PNEUS ZÉRO PRESSION DE MICHELIN^{MD}

Les pneus Zéro Pression de MICHELIN^{MD} font partie d'un système complet breveté comprenant un système de surveillance de la pression des pneus avec détecteurs sur les roues pour avertir le conducteur de la perte de pression d'air. Tous ces éléments sont essentiels. En l'absence d'un système de surveillance de la pression des pneus en bon état, le conducteur pourrait ne pas remarquer le dégonflement et, conséquemment, endommager un pneu non regonflé ou réparé à temps. Pour un entretien adéquat des pneus Zéro Pression de MICHELIN^{MD}, il faut connaître et suivre les procédures propres à ces nouveaux pneus, soit l'inspection des pneus pour déceler tout dommage interne après un dégonflement, le montage et le démontage des pneus, ainsi que l'entretien des éléments du système de surveillance de la pression des pneus. L'information pertinente se trouve dans votre trousse de certification Zéro Pression de MICHELIN^{MD}. Les revendeurs Michelin désirant acheter et vendre les pneus Zéro Pression doivent contacter leur représentant Michelin pour accréditation. Pour une liste des véhicules approuvés, veuillez consulter le bulletin technique intitulé « Pneus Technologie Zéro Pression (ZP) de MICHELIN^{MD} : liste des véhicules approuvés ».

PNEUS TOUTES SAISONS

Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

GARANTIES LIMITÉES DE KILOMÉTRAGE

Les garanties de kilométrage ne s'appliquent pas pour une utilisation commerciale. Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN^{MD}.

METRIC AND P-METRIC SIZES DIMENSIONS MÉTRIQUES ET P-MÉTRIQUES		PILOT [®] SPORT CUP 2 (PAGES 12-13)	PILOT [®] SPORT 4 S (PAGES 14-16)	PILOT [®] SUPER SPORT (PAGES 17-19)	PILOT [®] SPORT PS2™ (PAGES 20-21)	PILOT [®] SPORT 4 (PAGES 22-23)	PILOT [®] SPORT 3 (PAGES 24-25)	PILOT [®] SPORT A/S 3+ (PAGES 26-28)	PILOT [®] SPORT A/S™ PLUS (PAGE 29)
16	195/45R16							X	
	195/55R16							X	
	205/50R16							X	
	205/55R16							X	
	215/55R16							X	
	225/50R16							X	
17	205/40R17							X	
	205/45R17			X				X	
	205/50R17				X			X	
	205/55R17				X				
	215/45R17			X			X	X	
	225/45R17			X				X	
	225/50R17							X	
	225/55R17							X	
	235/45R17			X		X		X	
	235/50R17				X			X	
	235/55R17							X	
	245/40R17			X				X	
	245/45R17			X				X	
	255/40R17				X			X	
	275/40R17				X				
335/35R17				X					
18	205/40R18							X	
	215/40R18			X				X	
	215/45R18							X	
	225/40R18	X		X	X			X	
	225/45R18			X				X	
	225/50R18			X				X	
	235/40R18	X		X	X		X	X	
	235/45R18							X	
	235/50R18			X				X	
	235/55R18							X	
	245/35R18			X	X			X	
	245/40R18	X	X	X	X	X	X	X	
	245/45R18			X				X	
	255/35R18			X				X	
	255/40R18			X			X	X	
	255/45R18							X	
	265/35R18	X		X				X	
	265/40R18			X	X				
	275/35R18			X	X			X	
	275/40R18			X				X	
285/30R18	X			X					
285/35R18			X			X	X		
285/40R18							X		
295/30R18	X			X					
295/35R18			X	X					
315/30R18				X					
19	225/35R19		X					X	
	225/40R19		X					X	
	225/45R19		X					X	
	235/35R19	X	X	X	X				
	235/40R19		X						
	245/30R19		X						
	245/35R19	X	X	X	X			X	
	245/40R19		X	X				X	
	245/45R19							X	
	245/50R19							X	
	255/30R19		X						
	255/35R19	X	X	X		X	X	X	
	255/40R19		X	X			X	X	
	255/45R19			X				X	X
	265/30R19		X						
	265/35R19	X	X	X	X			X	
	265/40R19	X	X	X				X	
265/45R19					X				

METRIC AND P-METRIC SIZES DIMENSIONS MÉTRIQUES ET P-MÉTRIQUES		PILOT [®] SPORT CUP 2 (PAGES 12-13)	PILOT [®] SPORT 4 S (PAGES 14-16)	PILOT [®] SUPER SPORT (PAGES 17-19)	PILOT [®] SPORT PS2 [™] (PAGES 20-21)	PILOT [®] SPORT 4 (PAGES 22-23)	PILOT [®] SPORT 3 (PAGES 24-25)	PILOT [®] SPORT A/S 3+ (PAGES 26-28)	PILOT [®] SPORT A/S [™] PLUS (PAGE 29)
19	275/30R19		X					X	
	275/35R19	X	X	X	X			X	
	275/40R19		X	X				X	
	285/30R19	X		X				X	
	285/35R19	X	X	X				X	
	285/40R19			X	X			X	X
	295/30R19		X	X	X				
	295/35R19		X	X					
	295/40R19					X			
	305/30R19	X	X		X				
	305/35R19			X					
	315/30R19	X							
	325/30R19	X	X		X			X	
	345/30R19			X					
20	225/35R20			X					
	235/35R20		X	X					
	235/45R20		X						
	245/30R20	X	X						
	245/35R20	X	X	X					
	245/40R20		X	X					
	245/45R20			X				X	
	255/30R20			X					
	255/35R20		X	X				X	
	255/40R20		X	X			X	X	X
	255/45R20		X					X	
	265/30R20		X	X	X				
	265/35R20	X	X	X					
	275/30R20		X						
	275/35R20		X	X				X	
	275/40R20						X	1	
	275/45R20					X			
	285/25R20			X					
	285/30R20	X	X	X				X	
	285/35R20		X	X			X	X	
	295/30R20	X	X	X					
	295/35R20		X	X					X
	305/30R20	X	X	X					
	305/35R20				X				
315/35R20			X			X	1		
325/25R20			X						
325/30R20	X								
335/25R20	X		X						
335/30R20			X						
345/30R20	X	X							
21	245/30R21			X					
	245/35R21			X					
	255/35R21			X					
	265/30R21			X					
	265/35R21			X	X				
	275/35R21					X			
	285/30R21			X					
	285/35R21			X					
	295/25R21			X					
	295/30R21			X					
	305/25R21			X					
	315/30R21					X			
325/30R21	X		X		X				
22	255/30R22				X				
	295/25R22				X				

1 PILOT[®] Sport A/S 3 available in these sizes / PILOT[®] Sport A/S 3 disponible dans ces dimensions

METRIC AND P-METRIC SIZES							
	DIMENSIONS MÉTRIQUES ET P-MÉTRIQUES	PRIMACY™ 3 (PAGES 30-31)	PRIMACY™ HP (PAGES 32-33)	PRIMACY™ MXM4™ (PAGES 34-35)	PILOT™ HX™ MXM4™ (PAGES 36-37)	PREMIER™ A/S (PAGES 38-39)	PRIMACY™ MXV4™ (PAGES 40-41)
15	185/65R15					X	
	195/55R15					X	
	195/60R15					X	
	195/65R15					X	
	205/60R15					X	
	205/65R15					X	
16	185/55R16					X	
	195/55R16					X	
	205/50R16					X	
	205/55R16	X	X	X		X	X
	205/60R16					X	
	205/65R16					X	
	215/55R16			X		X	
	215/60R16					X	
	225/50R16		X				
	225/55R16				X	X	
	225/60R16					X	
	225/65R16					X	
	235/60R16					X	
17	205/45R17					X	
	205/50R17					X	
	215/45R17		X	X	X	X	
	215/50R17			X		X	
	215/55R17			X		X	X
	225/45R17		X	X	X	X	
	225/50R17	X		X	X	X	
	225/55R17	X		X		X	
	225/60R17					X	
	235/45R17			X		X	
	235/50R17				X	X	
	235/55R17		X		X	X	
	235/60R17						X
	235/65R17						X
	245/40R17		X	X	X		
	245/45R17			X			
	245/50R17			X	X		
245/55R17	X						
255/45R17				X			
18	225/40R18			X			
	225/45R18	X		X	X		
	225/50R18	X		X			
	225/55R18					X	
	225/60R18			X		X	
	235/40R18			X			
	235/45R18	X		X			
	235/50R18			X	X		
	235/55R18			X	X	X	
	235/60R18			X		X	X
	245/40R18	X					
	245/45R18	X		X	X	X	
	245/50R18			X			
	255/35R18			X			
	255/45R18		X				
265/45R18				X			
275/45R18		X					
19	225/40R19			X			
	235/40R19			X			
	235/50R19						X
	235/55R19			X			
	245/40R19	X	X	X			
	245/45R19	X		X			*
	255/45R19			X			
	275/35R19	X	X				
275/40R19	X		X				
20	245/45R20			X			

* Energy™ MXV4™ S8™ available in this size / Energy™ MXV4™ S8™ disponible dans cette dimension

METRIC AND P-METRIC SIZES					
	DIMENSIONS MÉTRIQUES ET P-MÉTRIQUES	DEFENDER™ T+H (PAGES 42-43)	DEFENDER™ (PAGES 44-45)	ENERGY™ SAVER A/S (PAGES 46-47)	ENERGY™ LX4™ (PAGES 48-49)
14	185/65R14	X			
	185/70R14	X			
	195/70R14	X			
15	175/65R15			X, 2	
	185/60R15	X			
	185/65R15	X			
	195/60R15	X			
	195/65R15	X		X, 2	
	205/60R15	X			
	205/65R15	X			
	205/70R15		X		
215/70R15		X			
16	195/55R16			2	
	195/60R16			2	
	205/55R16	X		X	
	205/60R16	X		X, 2	
	205/65R16	X		X	
	215/60R16	X	X		
	215/65R16	X			
	225/60R16	X	X		
	225/65R16	X	X		
	235/60R16	X			
235/65R16	X	X			
17	215/50R17			X	
	215/55R17	X			
	215/60R17	X			
	215/65R17	X		X	
	225/50R17	X		X	
	225/55R17	X			
	225/60R17	X	X		
	225/65R17	X	X	X	
	235/50R17	X		X	
	235/55R17	X		X	
	235/60R17	X			
245/60R17				X	
18	215/55R18	X			
	235/45R18			X	
	235/50R18			X	
	235/60R18	X			
	265/60R18			1	
	265/65R18			X	
17	LT235/80R17			X	

1 Energy™ Saver LTX™ available in this size / Energy™ Saver LTX™ offert dans cette dimension

2 Energy™ Saver available in these sizes / Energy™ Saver offert dans ces dimensions

METRIC AND P-METRIC SIZES		LATITUDE [®] SPORT 3 (PAGES 50-51)	LATITUDE [®] SPORT (PAGES 52-53)	LATITUDE [®] DIAMARIS [®] (PAGES 54-55)	PREMIER [™] LTX [™] (PAGES 56-57)	LATITUDE [®] TOUR HP [™] (PAGES 58-59)	LATITUDE [®] TOUR (PAGES 60-61)
DIMENSIONS MÉTRIQUES ET P-MÉTRIQUES							
16	215/65R16				X	X	
	215/70R16				X		
	225/70R16				X		
	235/70R16				X		
	255/65R16					X	
17	225/65R17				X	X	X
	235/55R17					X	
	235/60R17				X		
	235/65R17			*	X	X	
	245/65R17				X		
	255/60R17				X		
	265/65R17				X		
18	225/60R18				X	X	
	235/50R18				X	X	
	235/55R18				X		X
	235/60R18	X			X	X	
	235/65R18				X	X	X
	245/60R18				X	X	X
	255/55R18	X	X		X	X	
	255/65R18				X		
	265/60R18				X	X	X
	275/60R18					X	
19	225/55R19				X		
	235/45R19				X		
	235/50R19				X		
	235/55R19	X	X		X	X	
	245/45R19					X	
	245/55R19				X	X	
	255/50R19	X		X	X	X	
	255/55R19				X	X	
	255/60R19				X		X
	265/50R19	X				X	
	275/45R19		X			X	
20	275/55R19		X		X		
	285/45R19			X			
	235/45R20				X		
	235/55R20				X	X	
	245/45R20		X				
	245/50R20				X	X	
	245/60R20				X		
	255/45R20	X	X		X		
	255/50R20				X		
	255/55R20		X		X		
	265/45R20	X				X	
	265/50R20				X		
	275/40R20			X*		X	
	275/45R20	X	X		X		
275/50R20		X		X			
21	275/55R20				X		
	275/60R20				X	X	
	285/50R20					X	
22	295/40R20	X				X	
	265/40R21	X					
	275/45R21		X				
22	295/35R21	X	X				
	265/40R22				X		
	275/45R22				X		
	285/45R22				X		

* 4x4 Diamaris[®] available in these sizes / 4x4 Diamaris[®] offert dans ces dimensions

METRIC, P-METRIC AND LT-METRIC SIZES		DEFENDER™ LTX™ M/S™ (PAGES 62-63)	LTX™ M/S™ ² (PAGES 64-65)	LTX™ A/T ² (PAGES 66-67)	LTX™ A/S™ (PAGES 68-69)
DIMENSIONS MÉTRIQUES, P-MÉTRIQUES ET LT-MÉTRIQUES					
15	205/65R15	X			*
	215/75R15	X			
	235/75R15	X			
16	215/55R16	X			
	215/70R16	X			
	235/70R16	X			
	235/75R16	X			
	245/70R16	X			
	245/75R16	X		X	
	255/65R16	X			
	255/70R16	X			
	265/70R16	X			
	265/75R16	X			
275/70R16	X				
17	215/50R17	X			
	225/55R17	X			
	225/65R17	X			
	235/65R17	X			
	235/70R17	X			
	235/75R17	X			
	245/65R17	X		X	
	245/70R17		X		
	255/65R17	X			
	255/70R17	X			
	255/75R17	X			
	265/65R17	X			
265/70R17	X		X		
18	235/55R18	X			
	235/65R18	X			
	245/60R18	X			
	255/65R18	X			
	255/70R18		X		
	265/60R18	X			
	265/65R18	X			
	265/70R18	X			
	275/60R18	X			
275/65R18	X		X	X	
19	235/55R19	X			
	245/55R19	X			
	255/50R19	X			
	255/60R19	X			
20	255/50R20	X			
	255/55R20	X			
	265/50R20	X			
	275/55R20	X	X	X	
	275/60R20	X		X	
	305/50R20	X			
22	285/45R22	X			
16	LT215/85R16	X	X		
	LT225/75R16	X			
	LT235/85R16	X			
	LT245/75R16	X		X	
	LT265/75R16	X		X	
	LT285/75R16	X			
17	LT225/75R17	X	X	X	
	LT235/80R17				
	LT245/70R17	X			
	LT245/75R17	X		X	
	LT265/70R17	X		X	
	LT285/70R17	X		X	
LT295/70R17	X				
18	LT265/70R18	X		X	
	LT275/65R18	X		X	
	LT275/70R18	X		X	
	LT285/65R18	X		X	
	LT295/70R18	X			
20	LT265/60R20	X			
	LT275/65R20	X		X	
	LT285/55R20			X	
	LT285/60R20	X			
	LT285/65R20	X			
LT295/65R20	X				
15	31x10.50R15	X			
20	35x12.50R20	X			

* Agilis® available in this size / Agilis® offert dans cette dimension



MICHELIN® PILOT® SPORT CUP 2

COMPETITION

Track day after track day, make the most of your sports car.

FASTER ON A DRY TRACK. -1.8 SECONDS OVER 5 LAPS.¹

Bi-Compound Technology utilizes an endurance racing compound² in the outer tread and a rigid elastomer in the inner tread.

FASTER ON A WET TRACK. -1.2 SECONDS OVER 5 LAPS.³

+20% deeper tread depth.⁴

50% MORE TRACK LAPS.⁵

Track Longevity Technology 2.0 combines Variable Contact Patch 3.0 with race-inspired reinforced shoulder construction.

DEVELOPED IN PARTNERSHIP WITH MERCEDES-BENZ AMG SLS COUPE BLACK SERIES, PORSCHE 918 SPYDER AND 911 GT3 (991) AND FERRARI 458 SPECIALE.

1 Based on internal max handling testing at the Jerez Circuit with a Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 F & 305/30ZR19 R) compared to the MICHELIN® PILOT® Sport Cup+.

2 Tread compounds of the same family as Porsche Cup N2 racing slick tires.

3 Based on internal wet handling testing on a 2.1 km circuit with a Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 F & 305/30ZR19 R) compared to the MICHELIN® PILOT® Sport Cup+.

4 As compared with the MICHELIN® PILOT® Sport Cup+.

5 Based on internal circuit wear testing at the Jerez Circuit with a Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 F & 305/30ZR19 R) and Renault Megane III RS (235/35ZR19) compared to the MICHELIN® PILOT® Sport Cup+.

COMPÉTITION

Tirez le maximum de votre voiture de sport, peu importe le circuit.

GAIN DE VITESSE SUR CHAUSSÉE SÈCHE (- DE 1,8 SECONDE PAR 5 TOURS)¹.

La technologie à double composé utilise un composé de gomme² tel que celui utilisé pour les courses d'endurance sur la bande de roulement externe et un élastomère rigide sur la bande de roulement interne.

GAIN DE VITESSE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE (- DE 1,2 SECONDE PAR 5 TOURS)³.

Profondeur de sculpture supérieure de 20 %⁴.

50% PLUS DE TOURS DE PISTE⁵.

La technologie Track Longevity 2,0 combine la technologie de surface de contact variable 3,0 et une structure renforcée à l'épaulement inspirée des voitures de course.

CONÇU EN PARTENARIAT AVEC LA MERCEDES-BENZ AMG SLS COUPE BLACK SERIES, LA PORSCHE 918 SPYDER ET LA PORSCHE 911 GT3 (991) AINSI QUE LA FERRARI 458 SPÉCIALE.

1 Selon les résultats d'essais internes de tenue de route maximale réalisés sur le circuit de Jerez avec une Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 à l'avant et 305/30ZR19 à l'arrière) comparativement au pneu PILOT® Sport Cup+ de MICHELIN®.

2 Composé de gomme de la même famille que le composé des pneus de course Porsche Cup N2 lisses.

3 Selon les résultats d'essais internes de tenue de route sur chaussée mouillée réalisés sur un circuit de 2,1 km avec une Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 à l'avant et 305/30ZR19 à l'arrière) comparativement au pneu PILOT® Sport Cup+ de MICHELIN®.

4 Comparativement au pneu PILOT® Sport Cup+ de MICHELIN®.

5 Selon les résultats d'essais internes de résistance à l'usure réalisés sur le circuit de Jerez avec une Porsche 997 GT3 (235/35ZR19 à l'avant et 305/30ZR19 à l'arrière) et avec une Renault Megane III RS (235/35ZR19) comparativement au pneu PILOT® Sport Cup+ de MICHELIN®.



225/40ZR18/XL		(92Y)	BSW	95189		7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	7.2	829	1,389 @ 50
235/40ZR18/XL		(95Y)	BSW	65144		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	7.2	819	1,521 @ 50
245/40ZR18/XL		(97Y)	BSW	13066		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	7.2	809	1,609 @ 50
265/35ZR18/XL		(97Y)	BSW	54738		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	25.3	7.2	822	1,609 @ 50
285/30ZR18/XL		(97Y)	BSW	66241		9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	24.8	7.2	840	1,609 @ 50
295/30ZR18/XL		(98Y)	BSW	12909		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	25.0	7.2	832	1,653 @ 50
235/35ZR19/XL		(91Y)	BSW	19267		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	7.2	817	1,367 @ 50
235/35ZR19/XL	NO	(91Y)	BSW	76070	P	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	7.2	817	1,367 @ 50
245/35ZR19/XL	*	(93Y)	BSW	49089	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	7.2	807	1,433 @ 50
245/35ZR19/XL	NO	(93Y)	BSW	93920	P	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	7.2	807	1,433 @ 50
255/35ZR19/XL	MO1	(96Y)	BSW	67423	MB	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	7.2	799	1,565 @ 50
255/35ZR19/XL		(96Y)	BSW	03241		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	7.2	799	1,565 @ 50
265/35ZR19/XL	*	(98Y)	BSW	10325	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	7.2	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL		(98Y)	BSW	24523		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	7.2	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL	MO1	(98Y)	BSW	20639	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	7.2	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL	*	(98Y)	BSW	38280	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	7.2	790	1,653 @ 50
265/40ZR19/XL		(102Y)	BSW	70500		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.4	7.2	760	1,874 @ 50
275/35ZR19/XL	MO	(100Y)	BSW	33112	MB	9.0 - 11.0	11.0 / 9.5	26.6	7.2	783	1,764 @ 50
P285/30ZR19 DT	ZP TPC	(94Y)	BSW	08704	GM	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	25.8	5.9	807	1,477 @ 51
285/35ZR19/XL		(103Y)	BSW	66967		9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	7.2	774	1,929 @ 50
305/30ZR19/XL	NO	(102Y)	BSW	24727	P	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	26.3	7.2	792	1,874 @ 50
305/30ZR19		(98Y)	BSW	75183	F	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	26.3	5.5	792	1,653 @ 51
315/30ZR19		(100Y)	BSW	38282	F	10.5 - 11.5	12.6 / 11.0	26.5	6.0	785	1,764 @ 51
325/30ZR19/XL	NO	(105Y)	BSW	12750	P	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	26.7	7.2	778	2,039 @ 50
245/30ZR20/XL		(90Y)	BSW	07781		8.0 - 9.0	9.8 / 8.5	25.8	7.2	805	1,323 @ 50
245/30ZR20/XL	RO1	(90Y)	BSW	18461	AU	8.0 - 9.0	9.8 / 8.5	25.8	7.2	805	1,323 @ 50
245/35ZR20	K1	(91Y)	BSW	11490	FER	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	7.2	777	1,367 @ 51
245/35ZR20	NO	(91Y)	BSW	85347	P	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	7.2	777	1,367 @ 51
265/35ZR20	NO	(95Y)	BSW	00793	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	7.2	761	1,521 @ 51
265/35ZR20/XL	N1	(99Y)	BSW	76594	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	7.2	761	1,709 @ 50
285/30ZR20/XL	MO1	(99Y)	BSW	35654	MB	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	7.2	777	1,709 @ 50
285/30ZR20/XL	*	(99Y)	BSW	37028	BM	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	7.2	777	1,709 @ 50
295/30ZR20/XL	NO	(101Y)	BSW	18234	P	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	7.2	770	1,819 @ 50
295/30ZR20/XL	MO1	(101Y)	BSW	42872	MB	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	7.2	770	1,819 @ 50
305/30ZR20/XL	K1	(103Y)	BSW	96057	FER	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.2	7.2	764	1,929 @ 50
305/30ZR20/XL	NO	(103Y)	BSW	08148	P	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.2	7.2	764	1,929 @ 50
305/30ZR20/XL	RO1	(103Y)	BSW	86515	AU	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.2	7.2	764	1,929 @ 50
325/30ZR20/XL	MO	(106Y)	BSW	84035	MB	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	27.7	7.2	750	2,094 @ 50
P335/25ZR20 DT	ZP TPC	(99Y)	BSW	51138	GM	11.5 - 12.5	13.5 / 12.0	26.6	5.7	782	1,709 @ 51
345/30ZR20		(106Y)	BSW	26204		11.5 - 12.5	13.8 / 12.0	28.2	7.2	738	2,094 @ 50
325/30ZR21	NO	(104Y)	BSW	97351	P	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	28.7	7.2	725	1,984 @ 51
325/30ZR21/XL	N1	(108Y)	BSW	15022	P	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	28.7	7.2	725	2,194 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
180	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



NEW

MICHELIN® PILOT® SPORT 4 S



Genuine Passion. Exceptional Drives. Derived from the legendary MICHELIN® PILOT® Super Sport, there is a new #1 in max performance summer tires.

THE MAXIMUM COMBINED PERFORMANCE. 1ST IN DRY LAP TIME,¹ 1ST IN DRY BRAKING,² 1ST IN WET BRAKING.³

Fall in love with your car's untapped potential with the best max performance tire. Our Dynamic Response Technology continuously adapts to the road for ultra-precise steering, outstanding cornering power and remarkably good treadlife for a summer tire. And our revolutionary Multicompound Construction delivers unmatched levels of dry and wet grip exactly where you need it.

EXPERIENCE ADDED MILES OF EXHILARATING DRIVES WITH 9% BETTER TREADLIFE THAN THE MICHELIN® PILOT® SUPER SPORT.⁴ MICHELIN® Total Performance™ overcomes the usual tradeoff of wear for grip to deliver both incredible traction and improved tread life.

PREMIUM DESIGN AND RIM PROTECTOR.

Our premium touch finish provides a dark velvet effect on the external sidewall, while a deep rim protector guards against light wheel damage.

1 Based on commissioned third-party 2.6-kilometre circuit lap time tests conducted by TÜV SÜD in Papenburg and Memmingen, Germany, comparing the MICHELIN® PILOT® Sport 4 S (80.33 sec. avg. lap time) with the Bridgestone® Potenza™ S-04 Pole Position™ (82.05 sec. avg. lap time), Continental® ExtremeContact™ DW (81.72 sec. avg. lap time), Pirelli® P ZERO™ (81.55 sec. avg. lap time), and Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric 3 (81.22 sec. avg. lap time) tires in size 255/35ZR19 96Y using a 2016 AUDI S5 Coupe 3.0 TFSI 333 HP. Actual on-road results may vary.

2 Based on commissioned third-party dry braking tests conducted by TÜV SÜD in Papenburg and Memmingen, Germany from 100 km/h to 0 km/h comparing the MICHELIN® PILOT® Sport 4 S (33.7 metres avg. stopping distance) with the Bridgestone® Potenza™ S-04 Pole Position™ (35.1 metres avg. stopping distance), Continental® ExtremeContact™ DW (35.8 metres avg. stopping distance), Pirelli® P ZERO™ (35.5 metres avg. stopping distance), and Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric 3 (35.1 metres avg. stopping distance) tires in size 255/35ZR19 96Y using a 2016 AUDI S5 Coupe 3.0 TFSI 333 HP. Actual on-road results may vary.

3 Based on commissioned third-party wet braking tests conducted by TÜV SÜD in Papenburg and Memmingen, Germany from 80 km/h to 0 km/h comparing the MICHELIN® PILOT® Sport 4 S (27.7 metres avg. stopping distance) with the Bridgestone® Potenza™ S-04 Pole Position™ (29.9 metres avg. stopping distance), Continental® ExtremeContact™ DW (30 metres avg. stopping distance), Pirelli® P ZERO™ (29.6 metres avg. stopping distance), and Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric 3 (27.8 metres avg. stopping distance) tires in size 255/35ZR19 96Y using a 2016 AUDI A5 Sportback 2.0 TDI 177 HP. Actual on-road results may vary.

4 Based on commissioned third-party testing conducted by DEKRA at the DEKRA Test Center in Narbonne, France versus the MICHELIN® PILOT® Super Sport in tire size 255/35ZR19 using a 2015 Audi A4, 2.0 TDI, FWD. Actual on-road results may vary.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



NOUVEAU

MICHELIN^{MD} PILOT^{MD} SPORT 4 S



Passion authentique. Conduite exceptionnelle. Inspiré du légendaire PILOT^{MD} Super Sport de MICHELIN^{MD}, est né ce nouveau pneu d'été n°1 en ultra-haute performance.

LA PERFORMANCE COMBINÉE OPTIMALE. 1^{er} EN TOUR DE PISTE SUR CHAUSSÉE SÈCHE¹, 1^{er} EN FREINAGE SUR CHAUSSÉE SÈCHE², 1^{er} EN FREINAGE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE³.

Craquez pour le potentiel inexploité de votre véhicule grâce à ce pneu ultra-haute performance. Notre technologie Dynamic Response permet au pneu de s'adapter continuellement à la route, procurant ainsi une direction ultraprécise, une puissance en virage exceptionnelle et, pour un pneu d'été, une durabilité remarquable. Sans compter que notre construction révolutionnaire Multicompound vous procure un degré d'adhérence sans pareil, et ce, précisément là où il le faut, que ce soit sur chaussée sèche ou mouillée.

VIVEZ PLUS DE KILOMÈTRES DE CONDUITE EXALTANTE GRÂCE À LA BANDE DE ROULEMENT D'UNE DURÉE DE VIE DE 9 % SUPÉRIEURE À CELLE DU PILOT^{MD} SUPER SPORT DE MICHELIN^{MD}.

Le MICHELIN^{MD} Total Performance^{MC} surpasse l'éternel compromis entre l'usure et l'adhérence en relevant avec brio le défi de procurer à la fois une traction renversante et une durée de vie accrue de la bande de roulement.

CONCEPTION SUPÉRIEURE ET PROTECTEUR DE JANTE.

Notre fini Premium Touch reproduit sur le flanc extérieur l'aspect du velours, tandis qu'un protecteur de jante profond protège la roue contre des bris mineurs.

1 Selon les résultats d'essais indépendants de temps de passage sur un circuit de 2,6 km réalisés par TÜV SÜD à Papenburg et à Memmingen, en Allemagne, comparant le pneu PILOT^{MD} Sport 4 S de MICHELIN^{MD} (temps moyen par tour de 80,33 s) aux pneus PotenzaTM S-04 Pole Position de BridgestoneTM (temps moyen par tour de 82,05 s), ExtremeContactTM DW de ContinentalTM (temps moyen par tour de 81,72 s), P ZEROTM de PirelliTM (temps moyen par tour de 81,55 s) et EagleTM F1 Asymmetric 3 de GoodyearTM (temps moyen par tour de 81,22 s) de dimension 255/35ZR19 96Y sur une AUDI S5 Coupe 3.0 TFSI 2016 de 333 HP. Les résultats réels sur route peuvent varier.

2 Selon les résultats d'essais indépendants de freinage sur chaussée sèche réalisés par TÜV SÜD à Papenburg et à Memmingen, en Allemagne, de 100 km/h à 0 km/h comparant le pneu PILOT^{MD} Sport 4 S de MICHELIN^{MD} (distance moyenne d'arrêt de 33,7 mètres) aux pneus PotenzaTM S-04 Pole Position de BridgestoneTM (distance moyenne d'arrêt de 35,1 mètres), ExtremeContactTM DW de ContinentalTM (distance moyenne d'arrêt de 35,8 mètres), P ZEROTM de PirelliTM (distance moyenne d'arrêt de 35,5 mètres) et EagleTM F1 Asymmetric 3 de GoodyearTM (distance moyenne d'arrêt de 35,1 mètres) de dimension 255/35ZR19 96Y sur une AUDI S5 Coupe 3.0 TFSI 2016 de 333 HP. Les résultats réels sur route peuvent varier.

3 Selon les résultats d'essais indépendants de freinage sur chaussée mouillée réalisés par TÜV SÜD à Papenburg et à Memmingen, en Allemagne, de 80 km/h à 0 km/h comparant le pneu PILOT^{MD} Sport 4 S de MICHELIN^{MD} (distance moyenne d'arrêt de 27,7 mètres) aux pneus PotenzaTM S-04 Pole Position de BridgestoneTM (distance moyenne d'arrêt de 29,9 mètres), ExtremeContactTM DW de ContinentalTM (distance moyenne d'arrêt de 30 mètres), P ZEROTM de PirelliTM (distance moyenne d'arrêt de 29,6 mètres) et EagleTM F1 Asymmetric 3 de GoodyearTM (distance moyenne d'arrêt de 27,8 mètres) de dimension 255/35ZR19 96Y sur une AUDI A5 Sportback 2.0 TDI 2016 de 177 HP. Les résultats réels sur route peuvent varier.

4 Selon les résultats d'essais indépendants réalisés par DEKRA à son Centre de contrôle technique de Narbonne, en France, par rapport aux pneus PILOT^{MD} Super Sport de MICHELIN^{MD} de dimension 255/35ZR19 sur une Audi A4, 2.0 TDI, FWD 2015. Les résultats réels sur route peuvent varier.



245/40ZR18/XL	(97Y)	BSW	37666		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.5	809	1,609 @ 50
225/35ZR19/XL	(88Y)	BSW	12877		7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.2	9.5	824	1,235 @ 50
225/40ZR19/XL	(93Y)	BSW	91762		7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	26.1	9.5	797	1,433 @ 50
225/45ZR19/XL	(96Y)	BSW	17596		7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	27.0	9.5	771	1,565 @ 50
235/35ZR19/XL	(91Y)	BSW	32556		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	9.5	817	1,356 @ 50
235/40ZR19/XL	(96Y)	BSW	06658		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	26.4	9.5	787	1,565 @ 50
245/30ZR19/XL	(89Y)	BSW	29621		8.0 - 9.0	9.8 / 8.5	24.8	9.5	837	1,279 @ 50
245/35ZR19/XL	(93Y)	BSW	03744		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	9.5	807	1,433 @ 50
245/40ZR19/XL	(98Y)	BSW	26953		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	9.5	778	1,653 @ 50
255/30ZR19/XL	(91Y)	BSW	10080		8.5 - 9.5	10.2 / 9.0	25.1	9.5	829	1,356 @ 50
255/35ZR19/XL	(96Y)	BSW	13835		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.5	799	1,565 @ 50
30 255/40ZR19/XL	(100Y)	BSW	78074	F	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	8.5	769	1,764 @ 50
265/30ZR19/XL	(93Y)	BSW	79569		9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	25.3	9.5	822	1,433 @ 50
265/35ZR19/XL	(98Y)	BSW	44621		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	9.5	790	1,653 @ 50
30 265/40ZR19/XL	MO1 (102Y)	BSW	14885	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	9.5	760	1,874 @ 50
275/30ZR19/XL	(96Y)	BSW	08184		9.0 - 10.0	10.9 / 9.5	25.6	9.5	814	1,565 @ 50
275/35ZR19/XL	(100Y)	BSW	46215		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	9.5	783	1,764 @ 50
30 275/40ZR19/XL	(105Y)	BSW	21747	F	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	8.5	751	2,039 @ 50
285/35ZR19/XL	(103Y)	BSW	44057		9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	9.5	774	1,929 @ 50
295/30ZR19/XL	(100Y)	BSW	51389		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	26.0	9.5	799	1,764 @ 50
30 295/35ZR19/XL	MO1 (104Y)	BSW	10165	MB	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	27.1	9.5	767	1,984 @ 50
305/30ZR19/XL	(102Y)	BSW	80549		10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	26.3	9.5	792	1,874 @ 50
325/30ZR19/XL	(105Y)	BSW	05136		11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	26.7	9.5	778	2,039 @ 50
30 235/35ZR20/XL	N0 (92Y)	BSW	08557	P	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	26.5	9.5	786	1,389 @ 50
235/35ZR20/XL	(92Y)	BSW	33211		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	26.5	9.5	786	1,389 @ 50
235/45ZR20/XL	(100Y)	BSW	33601		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	28.4	9.5	734	1,764 @ 50
245/30ZR20/XL	(90Y)	BSW	32528		8.0 - 9.0	9.8 / 8.5	25.8	9.5	805	1,323 @ 50
30 245/35ZR20/XL	MO (95Y)	BSW	21408	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.5	777	1,521 @ 50
30 245/35ZR20/XL	K1 (95Y)	BSW	72844	FER	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.5	777	1,521 @ 50
245/35ZR20/XL	(95Y)	BSW	22358		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.5	777	1,521 @ 50
245/40ZR20/XL	(99Y)	BSW	29793		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	27.7	9.5	750	1,709 @ 50
255/35ZR20/XL	(97Y)	BSW	30209		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.0	9.5	770	1,609 @ 50
255/40ZR20/XL	(101Y)	BSW	59321		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	28.0	9.5	742	1,819 @ 50
255/45ZR20/XL	(105Y)	BSW	40815		8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	9.5	716	2,039 @ 50
265/30ZR20/XL	(94Y)	BSW	68444		9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	26.3	9.5	791	1,477 @ 50
30 265/35ZR20/XL	MO1 (99Y)	BSW	14196	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	9.5	761	1,709 @ 50
30 265/35ZR20/XL	N0 (99Y)	BSW	07389	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	9.5	761	1,709 @ 50
265/35ZR20/XL	(99Y)	BSW	33116		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	9.5	761	1,709 @ 50
30 275/30ZR20/XL	MO (97Y)	BSW	27459	MB	9.0 - 10.0	10.9 / 9.5	26.5	9.5	784	1,609 @ 50
275/30ZR20/XL	(97Y)	BSW	50352		9.0 - 10.0	10.9 / 9.5	26.5	9.5	784	1,609 @ 50
275/35ZR20/XL	(102Y)	BSW	14748		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.6	9.5	755	1,874 @ 50
285/30ZR20/XL	(99Y)	BSW	29088		9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	9.5	777	1,709 @ 50
285/35ZR20/XL	(104Y)	BSW	26716		9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.9	9.5	746	1,984 @ 50
30 295/30ZR20/XL	MO1 (101Y)	BSW	96583	MB	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	9.5	770	1,819 @ 50
295/30ZR20/XL	(101Y)	BSW	06016		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	9.5	770	1,819 @ 50
30 295/35ZR20/XL	K1 (105Y)	BSW	25083	FER	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	28.1	9.5	740	2,039 @ 50
305/30ZR20/XL	(103Y)	BSW	06890		10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.2	9.5	764	1,929 @ 50
345/30ZR20	(106Y)	BSW	70264		11.5 - 12.5	13.8 / 12.0	28.2	9.5	738	2,094 @ 51

UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
300	AA	A



MICHELIN® PILOT® SUPER SPORT



Born from endurance racing, this tire gives you the exhilaration of driving our best-performing street tire.

UP TO 12% BETTER HANDLING THAN LEADING COMPETITORS.¹

Inspired by the same engineering that has powered 13 consecutive victories at 24 Hours of Le Mans.

UP TO 2X LONGER LASTING THAN LEADING COMPETITORS.¹

Optimized through Variable Contact Patch 2.0 technology and the Twaron® belt package for long, even wear.

BETTER BRAKING THAN LEADING COMPETITORS.¹

Bi-compound delivers excellent dry braking using a Le Mans–inspired compound on the outer shoulder and the latest generation of wet-oriented elastomers on the inner portion of the tread.

¹ Based on commissioned third-party testing conducted by TÜV Automotive and DEKRA Test Center of MICHELIN® PILOT® Super Sport vs. Bridgestone® Potenza™ RE050A, Continental® ContiSportContact™ 5P, Dunlop® SP Sport Maxx® GT, Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric and Pirelli® PZero™.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Né de la course d'endurance, ce pneu vous procure l'exaltation de conduire notre meilleur pneu de performance sur route.

UNE TENUE DE ROUTE JUSQU'À 12 % SUPÉRIEURE À CELLE DES PRINCIPAUX CONCURRENTS¹.

Inspiré de la même ingénierie qui a produit 13 victoires consécutives aux 24 heures du Mans.

UNE DURÉE DE VIE JUSQU'À 2X SUPÉRIEURE À CELLE DES PRINCIPAUX CONCURRENTS¹.

Optimisé grâce à la technologie de surface de contact variable 2,0 et à la ceinture Twaron^{MD} pour usure uniforme de longue durée.

UNE MEILLEURE DISTANCE DE FREINAGE QUE CELLE DES PRINCIPAUX CONCURRENTS¹.

Sa bande de roulement à double composé offre un excellent freinage sur chaussée sèche grâce à un composé inspiré de celui employé au Mans sur son épaule extérieure et grâce à la toute dernière génération d'élastomères pour chaussée mouillée sur la portion intérieure de la bande.

¹ Selon les résultats d'essais indépendants conduits sur demande par TÜV Automotive et par le Centre d'essais DEKRA de pneus PILOT® Super Sport de MICHELIN® par rapport aux pneus Bridgestone® Potenza™ RE050A, Continental® ContiSportContact™ 5P, Dunlop® SP Sport Maxx® GT, Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric et Pirelli® PZero™.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



205/45ZR17/XL	*	(88Y)	BSW	68599	BM	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	10.0	858	1,235 @ 50
215/45ZR17/XL		(91Y)	BSW	72102		7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	10.0	844	1,356 @ 50
225/45ZR17/XL		(94Y)	BSW	89738		7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,477 @ 50
235/45ZR17/XL		(97Y)	BSW	63248		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	10.0	821	1,609 @ 50
245/40ZR17/XL		(95Y)	BSW	45737		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,521 @ 50
245/45ZR17/XL		(99Y)	BSW	24186		7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	10.0	810	1,709 @ 50
215/40ZR18/XL		(89Y)	BSW	31461		7.0 - 8.5	8.6 / 7.5	24.8	10.0	840	1,279 @ 50
225/40ZR18/XL		(92Y)	BSW	43199		7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	10.0	829	1,389 @ 50
225/40ZR18	*	88Y	BSW	49739	BM	7.5 - 9.0	9.0 / 8.0	25.1	9.0	829	1,235 @ 51
225/45ZR18/XL	*	(95Y)	BSW	18580	BM	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.0	802	1,521 @ 50
225/50ZR18/XL		(99Y)	BSW	37359		6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	10.0	774	1,709 @ 50
235/40ZR18/XL		(95Y)	BSW	01966		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	10.0	819	1,521 @ 50
235/50ZR18/XL		(101Y)	BSW	24645		6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	10.0	762	1,819 @ 50
245/35ZR18/XL		(92Y)	BSW	12800		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.8	10.0	840	1,389 @ 50
245/35ZR18/XL	*	92Y	BSW	01088	BM	8.0 - 9.5	9.7 / 8.5	24.5	9.0	840	1,389 @ 50
P245/40ZR18	ZP TPC	(93Y)	BSW	69693	GM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.5	809	1,433 @ 51
245/40ZR18/XL	MO	97Y	BSW	08385	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	10.0	809	1,609 @ 50
245/45ZR18/XL		(100Y)	BSW	91157		7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	10.0	780	1,764 @ 50
255/35ZR18/XL	TPC	(94Y)	BSW	03772	CAD	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	8.5	832	1,477 @ 50
255/35ZR18/XL		(94Y)	BSW	07807		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	10.0	832	1,477 @ 50
255/40ZR18	*	(95Y)	BSW	40116	BM	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,521 @ 51
255/40ZR18/XL	*	(99Y)	BSW	73229	BM	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,709 @ 50
265/35ZR18/XL		(97Y)	BSW	34639		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	25.3	10.0	822	1,609 @ 50
265/40ZR18/XL	MO	101Y	BSW	96083	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	10.0	790	1,819 @ 50
275/35ZR18/XL	TPC	(99Y)	BSW	71226	CAD	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	8.5	814	1,709 @ 50
275/40ZR18	*	(99Y)	BSW	02344	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.7	10.0	780	1,709 @ 51
285/35ZR18/XL		(101Y)	BSW	20497		9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	25.9	10.0	804	1,819 @ 50
295/35ZR18/XL		(103Y)	BSW	07934		10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	26.1	10.0	797	1,929 @ 50
235/35ZR19/XL		(91Y)	BSW	18607	F	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	10.0	817	1,356 @ 50
235/35ZR19/XL		(91Y)	BSW	16289		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	10.0	817	1,356 @ 50
P245/35ZR19	ZP TPC	(89Y)	BSW	25687	GM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	9.0	807	1,279 @ 51
245/35ZR19/XL	*	(93Y)	BSW	08781	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	10.0	807	1,432 @ 50
245/35ZR19/XL	MO	93Y	BSW	30260	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	10.0	807	1,433 @ 50
245/40ZR19/XL		(98Y)	BSW	36814		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,653 @ 50
255/35ZR19		(92Y)	BSW	90967	L	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,389 @ 51
255/35ZR19/XL	MO	(96Y)	BSW	08292	MB	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,565 @ 50
255/35ZR19/XL		(96Y)	BSW	31567		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,565 @ 50
255/40ZR19/XL		(100Y)	BSW	16126		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	10.0	769	1,764 @ 50
255/45ZR19	NO	(100Y)	BSW	00264	P	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	28.1	9.0	741	1,764 @ 51
265/35ZR19/XL	*	(98Y)	BSW	33791	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	10.0	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL	NO	(98Y)	BSW	54687	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	9.0	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL	MO	(98Y)	BSW	59800	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	10.0	790	1,653 @ 50
265/35ZR19/XL	MO	98Y	BSW	43081	MB	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	10.0	790	1,653 @ 50
265/40ZR19/XL	*	(102Y)	BSW	13092	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.4	9.0	760	1,873 @ 51
275/35ZR19/XL	*	(100Y)	BSW	23188	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	10.0	783	1,764 @ 50
275/35ZR19		(96Y)	BSW	69959	L	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	10.0	783	1,565 @ 51
275/40ZR19/XL		(105Y)	BSW	84944		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	10.0	751	2,039 @ 50
P285/30ZR19	ZP TPC	(94Y)	BSW	05916	GM	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	25.8	7.4	807	1,477 @ 51
P285/35ZR19	ZP TPC	(99Y)	BSW	10332	GM	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.7	10.0	774	1,709 @ 51
285/40ZR19	NO	(103Y)	BSW	87806	P	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.0	9.0	743	1,929 @ 51
285/40ZR19/XL		(107Y)	BSW	09710		9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.0	10.0	743	2,149 @ 50
295/30ZR19/XL	TPC	(100Y)	BSW	01424	CAD	10.0 - 11.0	11.8 / 10.5	26.0	9.0	799	1,764 @ 50
295/30ZR19/XL		(100Y)	BSW	78686		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	26.0	10.0	799	1,764 @ 50



295/35ZR19		(100Y)	BSW	08022	F	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	27.1	7.5	767	1,764 @ 51
295/35ZR19/XL	*	(104Y)	BSW	10261	BM	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	27.1	9.0	767	1,984 @ 51
295/35ZR19/XL	MO	(104Y)	BSW	37907	MB	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	27.1	10.0	767	1,984 @ 50
305/35ZR19		(102Y)	BSW	39527	F	10.0 - 12.0	12.3 / 11.0	27.4	8.0	758	1,874 @ 51
345/30ZR19/XL		(109Y)	BSW	75804		11.5 - 12.5	13.8 / 12.0	27.2	9.0	765	2,271 @ 50
225/35R20/XL		(90Y)	BSW	53427		7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	26.2	10.0	793	1,323 @ 50
235/35ZR20/XL	K1	(92Y)	BSW	07688	FER	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	26.5	10.0	786	1,389 @ 50
245/35ZR20/XL	K1	(95Y)	BSW	20206	FER	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.0	777	1,521 @ 50
245/35ZR20/XL		(95Y)	BSW	74634		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	10.0	777	1,521 @ 50
245/35ZR20/XL	K3	(95Y)	BSW	10412	FER	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.0	777	1,521 @ 50
245/40ZR20/XL	*	(99Y)	BSW	04032	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	27.7	9.0	750	1,709 @ 50
245/45ZR20/XL		(103Y)	BSW	26093		7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	10.0	726	1,929 @ 50
255/30ZR20/XL		(92Y)	BSW	04197		8.5 - 9.5	10.2 / 9.0	26.1	10.0	798	1,389 @ 50
255/35ZR20/XL	K2	(97Y)	BSW	48527	FER	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.0	7.0	770	1,609 @ 50
255/40ZR20/XL	N0	(101Y)	BSW	94380	P	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	28.0	9.0	742	1,819 @ 50
265/30ZR20/XL	*	(94Y)	BSW	04997	BM	9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	26.3	9.0	791	1,477 @ 50
265/35ZR20/XL	*	(99Y)	BSW	78123	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.3	9.0	761	1,709 @ 50
275/35ZR20/XL	*	(102Y)	BSW	34965	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.6	9.0	755	1,874 @ 50
285/25ZR20/XL		(93Y)	BSW	23958		10.5 - 10.5	11.6 / 10.5	25.6	10.0	813	1,432 @ 50
P285/30ZR20	ZP TPC	(95Y)	BSW	11313	GM	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	9.5	777	1,521 @ 51
285/30ZR20/XL	K1	(99Y)	BSW	71509	FER	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	7.0	777	1,709 @ 50
285/30ZR20/XL	*	(99Y)	BSW	80913	BM	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	9.0	777	1,709 @ 50
285/30ZR20/XL	MO1	(99Y)	BSW	92632	MB	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	10.0	777	1,709 @ 50
285/35ZR20/XL	K2	(104Y)	BSW	90864	FER	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.9	9.0	746	1,984 @ 50
295/30ZR20/XL	*	(101Y)	BSW	10427	BM	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	9.0	770	1,819 @ 50
295/30ZR20/XL	MO	(101Y)	BSW	02623	MB	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.0	10.0	770	1,819 @ 50
295/35ZR20	K1	(101Y)	BSW	28274	FER	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	28.1	9.0	740	1,819 @ 51
295/35ZR20/XL	N0	(105Y)	BSW	70657	P	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	28.1	9.0	740	2,039 @ 50
295/35ZR20/XL	K1	(105Y)	BSW	09045	FER	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	28.1	9.0	740	2,039 @ 50
305/30ZR20/XL	K3	(103Y)	BSW	48442	FER	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.2	9.0	764	1,929 @ 50
315/35ZR20/XL	K1	(110Y)	BSW	19605	FER	10.5 - 12.5	12.6 / 11.0	28.7	7.0	726	2,336 @ 50
315/35ZR20/XL	K2	(110Y)	BSW	79340	FER	10.5 - 12.5	12.6 / 11.0	28.7	10.0	726	2,336 @ 50
325/25ZR20/XL		(101Y)	BSW	04110		11.5 - 12.5	13.2 / 12.0	26.4	9.0	788	1,819 @ 50
P335/25ZR20	ZP TPC	(99Y)	BSW	02430	GM	11.5 - 12.5	13.5 / 12.0	26.6	7.8	782	1,709 @ 51
335/30ZR20/XL	N0	(108Y)	BSW	11249		11.5 - 12.5	13.5 / 12.0	28.0	9.0	744	2,205 @ 50
245/30ZR21/XL		(91Y)	BSW	78354		8.0 - 9.0	9.8 / 8.5	26.8	10.0	776	1,356 @ 50
245/35ZR21/XL	ACC T0	(96Y)	BSW	86103	TES	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	27.8	10.0	749	1,565 @ 50
255/35ZR21/XL		(98Y)	BSW	51251		8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	28.0	10.0	743	1,664 @ 50
265/30ZR21/XL		(96Y)	BSW	06880		9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	27.3	10.0	762	1,565 @ 50
265/35ZR21/XL	ACC T0	(101Y)	BSW	04778	TES	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	28.3	10.0	735	1,819 @ 50
285/30ZR21/XL		(100Y)	BSW	48164		9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	27.8	10.0	749	1,764 @ 50
285/35ZR21/XL	*	105Y	BSW	45895	BM	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.9	10.0	721	2,039 @ 50
295/25ZR21/XL		(96Y)	BSW	48747		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	26.8	10.0	776	1,565 @ 50
295/30ZR21/XL		(102Y)	BSW	25248		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	28.0	10.0	743	1,873 @ 50
305/25ZR21/XL		(98Y)	BSW	90740		10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	27.0	10.0	771	1,653 @ 50
325/30ZR21/XL	*	108Y	BSW	74995	BM	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	28.7	10.0	725	2,205 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
300	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PILOT® SPORT PS2™



Exceptional performance for drivers demanding precise sport handling. Original equipment on renowned sports cars such as BMW M3, Porsche 911 and Chevrolet Corvette ZR1.

CHOSEN BY THE WORLD'S TOP SPORTS CAR MANUFACTURERS.

Tires that meet or exceed the discriminating standards of the biggest names in the ultra-high performance category.

HIGH PERFORMANCE CORNERING.

Tread design breaks traditional compromises by putting more rubber on the road to facilitate precise cornering and consistent straight-line performance.

OUTSTANDING WET AND DRY PERFORMANCE.

Unique tread design utilizes both a semislick outer tread and a wet-styled inner tread to help deliver high levels of wet and dry performance.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Des performances exceptionnelles pour les conducteurs qui exigent une tenue de route nerveuse et sportive. Équipement d'origine sur les voitures de sport réputées comme la BMW M3, la Porsche 911 et la Chevrolet Corvette ZR1.

CHOISI PAR LES CONSTRUCTEURS DE VOITURES DE SPORT LES PLUS RAPIDES DU MONDE.

Le pneu qui atteint ou surpasse les normes de sélection des constructeurs de voitures de sport les plus réputées au monde.

MANIABILITÉ EXCEPTIONNELLE DANS LES VIRAGES.

Le dessin de sculpture permet d'éviter les compromis habituels en collant à une plus grande surface de la chaussée, procurant des virages précis et une performance constante en conduite rectiligne.

UNE DES MEILLEURES PERFORMANCES SUR CHAUSSÉE SÈCHE OU MOUILLÉE.

Bande de roulement unique alliant deux types de sculpture (semi-lisse vers l'extérieur, chaussée mouillée vers l'intérieur) pour offrir la performance optimale en conditions sèches ou humides.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



205/50ZR17	N3	(89Y)	BSW	18655	P	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	8.5	828	1,276 @ 51
205/55ZR17/XL	N1	95Y	BSW	61958	P	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.9	9.5	803	1,521 @ 50
235/50ZR17	N1	96Y	BSW	52497	P	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	8.5	791	1,565 @ 51
255/40ZR17	N3	(94Y)	BSW	11435	P	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.5	831	1,477 @ 51
275/40R17		(98Y)	BSW	39119		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	9.5	814	1,653 @ 50
335/35ZR17		(106Y)	BSW	36717		11.0 - 13.0	13.5 / 12.0	26.2	9.5	799	2,094 @ 51
225/40ZR18/XL	N3	(92Y)	BSW	07003	P	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	9.5	829	1,389 @ 50
235/40ZR18/XL	N4	(95Y)	BSW	16460	P	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	8.5	819	1,521 @ 50
245/35ZR18/XL	MO	92Y	BSW	92789	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.8	9.5	840	1,389 @ 50
245/40ZR18	ZP	93Y	BSW	78156		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.5	809	1,433 @ 51
265/40ZR18/XL	N4	(101Y)	BSW	26341	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	8.5	790	1,819 @ 50
P275/35ZR18/LL	ZP	(87Y)	BSW	43657		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	9.5	814	1,201 @ 51
275/35ZR18	ZP	95Y	BSW	32611		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	9.5	814	1,521 @ 51
285/30ZR18	N3	(93Y)	BSW	42284	P	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	24.8	8.5	840	1,430 @ 51
295/30ZR18/XL	N4	(98Y)	BSW	24923	P	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	25.0	8.5	832	1,653 @ 50
295/30ZR18/XL	N3	(98Y)	BSW	39489	P	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	25.0	9.5	832	1,653 @ 50
295/35ZR18	N4	(99Y)	BSW	05271	P	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	26.1	8.5	797	1,709 @ 51
315/30ZR18	N4	(98Y)	BSW	09883	P	10.5 - 11.5	12.6 / 11.0	25.5	8.5	817	1,653 @ 51
235/35ZR19/XL	N2	(91Y)	BSW	18060	P	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.5	9.0	817	1,201 @ 50
245/35ZR19/XL	*	(93Y)	BSW	12666	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	9.5	807	1,433 @ 50
265/35ZR19	N2	(94Y)	BSW	19599	P	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	8.5	790	1,477 @ 51
265/35R19/XL	*	(98Y)	BSW	27673	BM	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	8.5	790	1,653 @ 50
275/35ZR19/XL	*	(100Y)	BSW	06092	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	9.5	783	1,764 @ 50
285/40ZR19	K2	(103Y)	BSW	29722	FER	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.0	9.5	743	1,929 @ 51
295/30ZR19/XL	N2	(100Y)	BSW	62471	P	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	26.0	9.0	799	1,764 @ 50
305/30ZR19/XL	N2	(102Y)	BSW	41526	P	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	26.3	8.5	792	1,874 @ 50
P325/30ZR19/LL	ZP	(94Y)	BSW	15925		12.0 - 13.0	13.0 / 12.0	26.7	9.5	778	1,477 @ 51
265/30ZR20/XL	RO1	(94Y)	BSW	74413	AU	9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	26.3	9.5	791	1,477 @ 50
275/45R20/XL	MO	110Y	BSW	36773	MB	8.5 - 10.5	10.7 / 9.0	29.8	9.5	697	2,336 @ 50
305/35ZR20	K1	(104Y)	BSW	32857	FER	10.0 - 12.0	12.3 / 11.0	28.4	8.5	732	1,984 @ 51
265/35ZR21/XL		(101Y)	BSW	16584		9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	28.3	9.5	735	1,819 @ 50
255/30ZR22/XL		(95Y)	BSW	68038		8.5 - 9.5	10.2 / 9.0	28.1	9.5	741	1,521 @ 50
295/25ZR22/XL		(97Y)	BSW	83945		10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.8	9.5	747	1,609 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
220	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PILOT® SPORT 4



From mind to road. Instantly.

CONTROL AND REACTIVITY

Engineered to excel in wet conditions, with the ability to hold curves without slipping and to brake shorter.¹

EXCEPTIONAL WET AND DRY GRIP

Formula-E Tread Pattern combined with a new generation of functional elastomers and silica provide excellent grip and braking.

IMPROVED EFFICIENCY

Put more power to the pavement with 13% less rolling resistance than the PILOT® Sport 3.

PREMIUM TOUCH DESIGN

Exterior sidewall with velvet effect technology and a deep rim protector.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



De l'esprit à la route, instantanément.

CONTRÔLE ET RAPIDITÉ DE RÉACTION

La technologie de réponse dynamique assure une transmission optimale des directives de conduite du volant à la route.¹

ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU SÈCHE

La sculpture de bande de roulement Formule-E combinée à une nouvelle génération d'élastomères et de silice offrent une adhérence et des performances de freinage exceptionnelles.

RENDEMENT AMÉLIORÉ

Affrontez l'asphalte avec plus de puissance grâce à une réduction de la résistance au roulement de 13 % par rapport au PILOT® Sport 3.

SURFACE STYLÉE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Flanc extérieur avec technologie d'effet velours et muni d'un protecteur de jante.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



	235/45ZR17/XL		(97Y)	BSW	20092		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	9.5	821	1,609 @ 50
30	245/40ZR18	AO	93Y	BSW	05629	AU	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.5	809	1,433 @ 51
	255/35ZR19/XL		(96Y)	BSW	30213	K	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.5	799	1,565 @ 50
20	265/45ZR19/XL	N0	(105Y)	BSW	52924	P	8.5 - 10.0	10.5 / 9.0	28.4	9.5	733	2,039 @ 50
20	295/40ZR19/XL	N0	(108Y)	BSW	06926	P	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	28.3	9.5	735	2,205 @ 50
30	275/40ZR20/XL	ACC N0	(106Y)	BSW	71282	P	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	9.5	726	2,094 @ 50
30	315/35ZR20/XL	ACC N0	(110Y)	BSW	72239	P	10.5 - 12.5	12.6 / 11.0	28.7	9.5	726	2,337 @ 50
40	275/35ZR21/XL	ACC N0	(103Y)	BSW	63342	P	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.5	9.5	729	1,929 @ 50
40	315/30ZR21/XL	ACC N0	(105Y)	BSW	21661	P	10.5 - 11.5	12.6 / 11.0	28.5	9.5	731	2,039 @ 50
40	325/30ZR21/XL	ACC N0	(108Y)	BSW	15324	P	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	28.7	9.5	725	2,205 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
300	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PILOT® SPORT 3



Tuned to be original equipment on ultra-high performance vehicles such as the Mercedes E63 AMG and the Audi A5.

OUTSTANDING WET PERFORMANCE.

Engineered to excel in wet conditions, with the ability to hold curves without slipping and to brake shorter.¹

THE CHOICE OF TOP SPORTS CAR MANUFACTURERS.²

Popular with ultra-high performance car enthusiasts demanding precise steering response.

¹ Tests conducted in 2009 by Germany's independent TÜV SÜD Automotive Center using 245/40ZR18 Y tires. Compared with the MICHELIN® PILOT® Sport PS2™ tire.

² The MICHELIN® PILOT® Sport range is certified for use on more than 200 original equipment models.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Mis au point pour être en équipement d'origine sur les véhicules d'ultra-hautes performances tels les Mercedes E63 AMG et les Audi A5.

PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Mis au point pour exceller sur chaussée mouillée avec la capacité à la fois de tenir ferme dans les virages sans déraper et de réduire la distance de freinage¹.

LE CHOIX DES CONSTRUCTEURS DE VOITURES SPORT LES PLUS RÉPUTÉS².

Populaire auprès des amateurs de voitures d'ultra-hautes performances qui exigent une précision de conduite exceptionnelle.

¹ Selon des essais effectués en 2009 par le centre routier allemand indépendant TÜV SÜD Automotive Center à l'aide de pneus 245/40ZR18 Y. En comparaison avec le pneu PILOT® Sport PS2™ de MICHELIN®.

² La gamme PILOT® Sport de MICHELIN® est certifiée comme équipement d'origine sur plus de 200 modèles de voitures.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

215/45R17/XL		91W	BSW	54898	H0	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	9.0	844	1,356 @ 50
235/40ZR18/XL	GX	95W	BSW	83533	F	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	9.0	819	1,521 @ 50
235/40ZR18/XL	GX MO	95Y	BSW	21773	MB	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	9.0	819	1,521 @ 51
245/40ZR18/XL	GX A0	97Y	BSW	29964	AU	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	8.5	809	1,609 @ 50
255/40ZR18/XL	GX MO1	(99Y)	BSW	71948	MB	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.5	799	1,709 @ 50
285/35ZR18/XL	GX MO1	(101Y)	BSW	13905	MB	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	25.9	8.5	804	1,819 @ 50
255/35ZR19/XL	GX A0	96Y	BSW	02262	AU	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.5	799	1,565 @ 50
255/40ZR19/XL	GX A0	100Y	BSW	79600	AU	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	9.0	769	1,753 @ 50
255/40ZR20/XL	GX MO	(101Y)	BSW	81746	MB	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	28.0	9.0	742	1,819 @ 50
285/35ZR20/XL	GX MO	(104Y)	BSW	02359	MB	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.9	9.5	746	1,984 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
320	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PILOT® SPORT A/S 3+



H/V/Z-
speed-rated

MICHELIN's ultimate ultra-high performance all-season tire combining summer levels of wet and dry grip with cold weather and light snow¹ mobility.

MORE DRY GRIP THAN A LEADING COMPETITIVE MAX PERFORMANCE SUMMER TIRE.¹

Variable Contact Patch 3.0, originally developed for endurance racing, distributes forces and temperatures evenly over the contact patch thanks to the latest digital simulation software used in the aeronautics and automobile industry. It is combined with an aggressive asymmetric tread pattern inspired by the MICHELIN® PILOT® Super Sport.



ZP

THE SHORTEST WET AND DRY BRAKING OF LEADING COMPETITIVE TIRES IN THE ULTRA-HIGH PERFORMANCE A/S CATEGORY.²

Extreme amounts of silica in the tread compound (derived from wet endurance race tire technology used to win the 24 Hours of Le Mans) combined with variable thickness sipes and large circumferential grooves result in incredible wet grip and resistance to hydroplaning in deep water.

28% BETTER SNOW TRACTION¹ THAN THE MICHELIN® PILOT® SPORT A/S 3.³

Helio+ Compound™ combined with unique biting edges in the tread grooves that grab loose snow to help acceleration and braking in light winter conditions result in confident mobility in colder temperatures and light snow.¹

¹ Based on internal dry braking tests from 96 km/h versus the Continental® ExtremeContact™ DW tire size 225/45ZR17, using a 2015 BMW 328i. Actual on-road results may vary.

² Based on internal braking tests from 80 km/h (wet braking) and 96 km/h (dry braking) versus the Bridgestone® Potenza™ RE970AS Pole Position™, Continental® ExtremeContact™ DWS06, Pirelli® P ZERO™ ALL SEASON Plus, Goodyear® Eagle® F1 Asymmetric All-Season, Hankook ventus S1 noble2, and Yokohama® ADVAN Sport® A/S tires in size 225/45ZR17, using a 2015 BMW 328i. Actual on-road results may vary.

³ Based on third-party snow traction tests using ASTM Test Method F1805-12 in tire size 215/45ZR18 93Y. Actual on-road results may vary.

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indices de
vitesse H/V/Z

L'ultime pneu ultra-haute performance toutes saisons de MICHELIN^{MD}, alliant performance supérieure sur chaussée mouillée et sèche. Sans oublier la mobilité par temps froid et dans la neige légère¹.

PLUS D'ADHÉRENCE SUR CHAUSSÉE SÈCHE QU'UN PNEU D'ÉTÉ PERFORMANCE MAXIMALE D'UN CONCURRENT PRINCIPAL¹.

La surface de contact variable 3.0 distribue la force et la température uniformément sur l'aire de contact et se marie parfaitement au dessin de sculpture asymétrique inspiré du pneu PILOT^{MD} Super Sport de MICHELIN^{MD}. Cette technologie a été conçue à l'origine pour la course et rendue possible par les plus récentes avancées des logiciels de simulation des secteurs de l'aéronautique et de l'automobile.



ZP

DISTANCE DE FREINAGE PLUS COURTE — SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU SÈCHE — QUE LES PRINCIPAUX PNEUS UHP TOUTES SAISONS CONCURRENTS².

La bande de roulement est riche en silice (technologie issue des pneus de course pour la pluie utilisés pour remporter les 24 heures du Mans), ce qui, en combinaison avec des lamelles à épaisseurs variables et de larges rainures longitudinales, lui procure une adhérence incomparable sur chaussée mouillée ainsi qu'une grande résistance à l'aquaplanage par forte pluie.

TRACTION DANS LA NEIGE¹ SUPÉRIEURE DE 28% À CELLE DU PILOT^{MD} SPORT A/S 3³.

Le composé de gomme Helio+^{MC}, combiné aux arêtes mordantes dissimulées dans les rainures, facilite l'accélération et le freinage dans des conditions hivernales modérées, ce qui assure une grande mobilité par temps froid et dans la neige légère¹.

¹ Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée sèche réalisés à des vitesses de 96 km/h à l'aide d'une BMW 328i 2015 en comparaison avec le pneu ExtremeContact™ DW de Continental™ de dimension 225/45ZR17. Les résultats réels sur route peuvent varier.

² Selon les résultats d'essais internes de freinage réalisés à des vitesses de 80 km/h (chaussée mouillée) et de 96 km/h (chaussée sèche) à l'aide d'une BMW 328i 2015 en comparaison avec les pneus Potenza™ RE970AS Pole Position™ de Bridgestone™, ExtremeContact™ DWS06 de Continental™, P ZERO™ ALL SEASON Plus de Pirelli™, Eagle™ F1 Asymmetric All-Season de Goodyear™, Ventus S1 Noble2 de Hankook et ADVAN Sport® A/S de Yokohama™ de dimension 225/45ZR17. Les résultats réels sur route peuvent varier.

³ Selon les résultats d'essais d'adhérence sur la neige commandés à un tiers et réalisés avec des pneus de dimension 215/45ZR18 93Y. Les essais ASTM F1805-12 pour la mise en rotation des roues ont été utilisés. Les résultats réels sur route peuvent varier.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



195/45R16/XL	84V	BSW	63711	6.0 - 7.5	7.7 / 6.5	22.9	10.0	908	1,102 @ 50
195/55R16	87V	BSW	66115	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.4	10.0	852	1,201 @ 44
205/50R16	87V	BSW	46528	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.1	10.0	863	1,201 @ 44
205/55R16	91H	BSW	27337	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 44
205/55R16	91V	BSW	04290	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 44
205/55ZR16	91Y	BSW	98920	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 51
215/55R16/XL	97V	BSW	21910	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.3	10.0	823	1,609 @ 50
225/50ZR16	92Y	BSW	17757	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	24.9	10.0	836	1,389 @ 51
205/40R17/XL	84V	BSW	88737	7.0 - 8.0	8.4 / 7.5	23.5	10.0	887	1,102 @ 50
205/45R17	84V	BSW	01512	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	10.0	858	1,102 @ 44
205/45ZR17	84W	BSW	25697	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	10.0	858	1,102 @ 51
205/50R17/XL	93V	BSW	06233	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	10.0	828	1,433 @ 50
205/50ZR17/XL	93Y	BSW	20209	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	10.0	828	1,433 @ 50
215/45R17	87V	BSW	05287	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	10.0	844	1,201 @ 44
215/45ZR17/XL	91W	BSW	67273	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	10.0	844	1,356 @ 50
225/45R17/XL	94V	BSW	69020	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 44
225/45ZR17/XL	94Y	BSW	19627	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 50
225/50ZR17	94W	BSW	05760	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	10.0	803	1,477 @ 51
225/50R17/XL	98V	BSW	86454	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	10.0	803	1,653 @ 50
225/55R17	97V	BSW	59418	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	10.0	777	1,609 @ 44
235/45R17/XL	97V	BSW	13855	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	10.0	821	1,609 @ 50
235/45ZR17/XL	97Y	BSW	53365	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	10.0	821	1,609 @ 50
235/50ZR17	96Y	BSW	70734	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	10.0	791	1,565 @ 51
235/55ZR17	99W	BSW	33603	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	10.0	766	1,708 @ 51
245/40R17	91V	BSW	10858	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,356 @ 44
245/40ZR17	91Y	BSW	66770	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,356 @ 51
245/45R17/XL	99V	BSW	15115	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	10.0	810	1,708 @ 50
245/45ZR17	ZP (95Y)	BSW	95937	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	10.0	810	1,521 @ 51
245/45ZR17/XL	99Y	BSW	02824	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	10.0	810	1,708 @ 50
255/40ZR17	94Y	BSW	30290	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	10.0	831	1,477 @ 51
205/40ZR18/XL	86W	BSW	47956	7.0 - 8.0	8.4 / 7.5	24.5	10.0	851	1,168 @ 50
215/40ZR18	85Y	BSW	39949	7.0 - 8.5	8.6 / 7.5	24.8	10.0	840	1,135 @ 51
215/45ZR18/XL	93Y	BSW	35682	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	25.6	10.0	812	1,433 @ 50
225/40ZR18/XL	92Y	BSW	80535	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	10.0	829	1,389 @ 50
225/45R18/XL	95V	BSW	17674	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	10.0	802	1,521 @ 50
225/45ZR18/XL	95Y	BSW	08471	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	10.0	802	1,521 @ 50
225/50R18	95V	BSW	86480	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	10.0	774	1,521 @ 44
225/50ZR18	95W	BSW	15274	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	10.0	774	1,521 @ 51
235/40R18/XL	95H	BSW	11695	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	10.0	819	1,521 @ 50
235/40ZR18/XL	95Y	BSW	75629	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	10.0	819	1,521 @ 50
235/45R18/XL	98V	BSW	50602	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	10.0	790	1,653 @ 50
235/50R18	97V	BSW	04437	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	10.0	762	1,609 @ 44
235/50ZR18	97Y	BSW	08672	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	10.0	762	1,609 @ 51
235/55R18	100V	BSW	58018	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	10.0	739	1,764 @ 44
245/35ZR18/XL	92Y	BSW	43368	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.8	10.0	840	1,389 @ 50
245/40R18/XL	97V	BSW	24931	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	10.0	809	1,609 @ 50
245/40ZR18	ZP (93Y)	BSW	25155	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	10.0	809	1,433 @ 51
245/40ZR18/XL	97Y	BSW	02550	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	10.0	809	1,609 @ 50
245/45ZR18/XL	100Y	BSW	71313	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	10.0	780	1,764 @ 50
245/45R18	96V	BSW	64614	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	10.0	780	1,565 @ 44
255/35ZR18/XL	94Y	BSW	72614	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	10.0	832	1,477 @ 50
255/40ZR18	95Y	BSW	83380	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,521 @ 51



255/45ZR18	99Y	BSW	07793	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	27.1	10.0	769	1,708 @ 51
265/35ZR18/XL	97Y	BSW	45753	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	25.3	10.0	822	1,609 @ 50
275/35ZR18	ZP (95Y)	BSW	90037	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	10.0	814	1,521 @ 51
275/35ZR18	95Y	BSW	93336	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	10.0	814	1,521 @ 51
275/40ZR18	ZP (99Y)	BSW	98631	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.7	10.0	780	1,708 @ 51
275/40ZR18	99Y	BSW	19056	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.7	10.0	780	1,708 @ 51
285/35ZR18	97Y	BSW	98981	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	25.9	10.0	804	1,609 @ 51
285/40ZR18	101Y	BSW	68255	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.0	10.0	771	1,819 @ 51
225/35ZR19/XL	88Y	BSW	32654	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.2	10.0	824	1,235 @ 50
225/40ZR19/XL	93Y	BSW	51065	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	26.1	10.0	797	1,433 @ 50
225/45ZR19/XL	96Y	BSW	00569	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	27.0	10.0	771	1,565 @ 50
245/35ZR19	ZP (89Y)	BSW	19713	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	10.0	807	1,279 @ 51
245/35ZR19/XL	93Y	BSW	01925	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	10.0	807	1,433 @ 50
245/40R19	94V	BSW	04409	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,477 @ 44
245/40ZR19/XL	98Y	BSW	03759	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,653 @ 50
245/45ZR19	98Y	BSW	14541	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	10.0	751	1,653 @ 51
245/50ZR19/XL	105W	BSW	56317	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	28.7	10.0	725	2,039 @ 50
255/35ZR19/XL	96Y	BSW	08808	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	10.0	799	1,565 @ 50
255/40ZR19/XL	100Y	BSW	17945	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	10.0	769	1,764 @ 50
255/45ZR19	100Y	BSW	62520	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	28.1	10.0	741	1,764 @ 51
265/35ZR19/XL	98Y	BSW	86759	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	26.3	10.0	790	1,653 @ 50
265/40ZR19	98W	BSW	66082	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	27.4	10.0	760	1,653 @ 51
275/30ZR19/XL	96Y	BSW	34363	9.0 - 10.0	10.9 / 9.5	25.6	10.0	814	1,565 @ 50
275/35ZR19	96Y	BSW	26504	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	10.0	783	1,565 @ 51
275/40ZR19	101Y	BSW	21607	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	10.0	751	1,819 @ 51
285/30ZR19/XL	98Y	BSW	25422	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	25.8	10.0	807	1,653 @ 50
285/35ZR19	ZP (99Y)	BSW	32831	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	10.0	774	1,708 @ 51
285/35ZR19/XL	103Y	BSW	90342	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	10.0	774	1,929 @ 50
285/40ZR19	103Y	BSW	09451	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.0	10.0	743	1,929 @ 51
325/30ZR19	ZP (101Y)	BSW	80254	11.0 - 12.0	13.0 / 11.5	26.7	10.0	778	1,819 @ 51
245/45ZR20/XL	103Y	BSW	68795	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	10.0	726	1,929 @ 50
245/45R20	99V	BSW	34668	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	10.0	726	1,708 @ 44
255/35ZR20/XL	97Y	BSW	69936	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.0	10.0	770	1,609 @ 50
255/45ZR20	101Y	BSW	20133	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	10.0	716	1,819 @ 51
275/35ZR20/XL	102Y	BSW	05525	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.6	10.0	755	1,874 @ 50
285/30ZR20	ZP (95Y)	BSW	05262	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	10.0	777	1,521 @ 51
285/30ZR20/XL	99Y	BSW	17759	9.5 - 10.5	11.4 / 10.0	26.8	10.0	777	1,708 @ 50
285/35ZR20	100W	BSW	18969	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.9	10.0	746	1,764 @ 51

PILOT® SPORT A/S 3*

275/40R20/XL	NO	106V	BSW	91057	P	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	10.0	726	2,094 @ 44
315/35R20/XL	NO	110V	BSW	34397	P	10.5 - 12.5	12.6 / 11.0	28.7	10.0	726	2,337 @ 44



UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
500	AA	A

* For all the features and benefits of this tire, please visit michelin.ca.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.

* Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez fr.michelin.ca.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



MICHELIN® PILOT® SPORT A/S™ PLUS



Zero Pressure (ZP) sizes and original equipment fitments for the Porsche Panamera.

STRONG ALL-WEATHER PERFORMANCE.†

Only ultra-high performance tire in the MICHELIN® lineup to offer TriFusion™ — three different compounds bonded together on the tread face to provide a balance of all-weather performance.

EXCELLENT WET HANDLING.

State-of-the-art directional tread pattern and wet-weather silica compound combine for extreme wet-weather control.

PERFORMANCE GRIP WITH 70,000 KM LIMITED WARRANTY.†

Enhanced MaxTouch Construction™ to maximize the tire's contact with the road and evenly distribute the forces of acceleration, braking and cornering — delivering longer tread life without sacrifice.

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and is mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Dimensions Zéro Pression (ZP) et équipement d'origine pour la Porsche Panamera.

REMARQUABLE PERFORMANCE EN TOUTE SAISON.†

Le seul pneu ultra-haute performance de la gamme de pneus MICHELIN® à bénéficier du procédé TriFusion™, qui lie ensemble trois différents composés de gomme sur la bande de roulement pour procurer un équilibre de performance toutes saisons.

EXCELLENTE TENUE DE ROUTE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Une sculpture directionnelle à la fine pointe et un composé de gomme à base de silice s'allient pour procurer une maîtrise exceptionnelle sur chaussée mouillée.

ADHÉRENCE DE TYPE PERFORMANCE AVEC UNE GARANTIE LIMITÉE DE 70 000 KM.†

Fabriqué à l'aide du procédé MaxTouch Construction™, afin de maximiser l'aire de contact du pneu avec la route et de distribuer uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, procurant une plus longue durée de la bande de roulement sans compromis.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

Wheel Icon	Speedometer Icon	Curve Icon	Hash Icon	Car Icon	Wheel Icon	Profile Icon	Width Icon	Height Icon	Pressure Icon	Temperature Icon	Wear Icon	Wear Icon
255/45R19 DT	GX N1	100V	BSW	63039	P	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	28.1	9.0	741	1,764 @ 44	
285/40R19 DT	GX N1	103V	BSW	90944	P	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	28.0	8.5	743	1,929 @ 44	
255/40R20/XL DT	GX N0	101V	BSW	27285	P	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	28.0	10.0	742	1,819 @ 50	
295/35R20/XL DT	GX N0	105V	BSW	46391	P	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	28.1	9.5	740	2,039 @ 50	

UTQG RATING / COTE UTQG:		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
440	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PRIMACY™ 3



ZP

This summer tire delivers excellent wet and dry handling and is original equipment on luxury touring vehicles such as BMW 5 and 7 Series, Mercedes S-Class and Audi A6.

EXCELLENT PERFORMANCE ON WET AND DRY PAVEMENTS.

Innovative auto-blocking sipe technology along with new patented rubber tread compound provide excellent wet performance and better sport handling.

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

AVAILABLE IN ZERO PRESSURE TECHNOLOGY.

Reinforced sidewalls enable car to be driven up to 80 kilometres with no air pressure — available in a variety of fitments.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



ZP

Ce pneu d'été procure une excellente tenue de route sur chaussée mouillée et sèche, et est en équipement d'origine sur les berlines de luxe, comme les séries 5 et 7 de BMW, la Mercedes de classe S et l'Audi A6.

EXCELLENTE PERFORMANCE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU SÈCHE.

La technologie novatrice à lamelles autobloquantes et le nouveau composé de gomme breveté de la bande de roulement offrent une excellente performance sur chaussée mouillée et une tenue de route plus sportive.

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant grandement les vibrations et les bruits de la route.

OFFERT AVEC LA TECHNOLOGIE ZÉRO PRESSION.

Des flancs renforcés permettent de conduire le véhicule sur une distance de 80 km sans pression d'air. Offert en une variété de montes.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



20

20

20

205/55R16	ZP GX	91H	BSW	61477		5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.0	836	1,356 @ 51
225/50R17	GX *	94W	BSW	90669	BM	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.0	803	1,477 @ 51
225/55R17	GX *	97Y	BSW	06871	BM	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.0	777	1,609 @ 51
225/55R17	GX AO	97Y	BSW	33639	AU	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.0	777	1,609 @ 51
225/55R17	ZP GX *	97W	BSW	59928	BM	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.0	777	1,609 @ 51
245/55R17	GX MO	102W	BSW	36368	MB	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	27.6	9.0	753	1,874 @ 51
225/45R18/XL	ZP GX MO	95Y	BSW	02661	MB	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.0	802	1,521 @ 50
225/50R18	ZP *	95W	BSW	37938	BM	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	9.0	774	1,521 @ 51
235/45R18/XL	GX	98W	BSW	52751	V	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	9.0	790	1,764 @ 50
245/40R18/XL	ZP GX MO	97Y	BSW	78687	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.0	809	1,609 @ 50
245/45R18/XL	GX AO	100Y	BSW	46128	AU	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.6	9.0	780	1,764 @ 50
245/40R19/XL	ZP GX MO	98Y	BSW	08280	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	9.0	778	1,477 @ 50
245/45R19	ZP GX *	98Y	BSW	44456	BM	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	9.0	751	1,653 @ 51
245/45R19	ZP GX *	98Y	BSW	47973	BM	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	9.0	751	1,477 @ 50
275/35R19/XL	ZP GX MO	100Y	BSW	52872	MB	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	9.0	783	1,764 @ 50
275/40R19	ZP GX *	101Y	BSW	49941	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	9.0	751	1,819 @ 51
275/40R19	ZP GX *	101Y	BSW	75680	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	9.0	751	1,819 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
240	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PRIMACY™ HP



W/Y/Z-
speed-rated



H/V-
speed-rated



ZP

This summer tire delivers precise wet and dry handling and is original equipment on luxury touring vehicles such as the Lexus GS 430, Mercedes E-Class and Audi A6.

SHORT STOPPING IN WET CONDITIONS.¹

Unique rubber compounds allow up to 5% shorter stopping distances and better sport handling for outstanding overall performance on wet surfaces.¹

AVAILABLE IN ZERO PRESSURE TECHNOLOGY.

Reinforced sidewalls enable your car to be driven up to 80 kilometres with no air pressure — available in a variety of fitments.

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

¹ Based on internal wet braking test results versus MICHELIN® PILOT™ Primacy™ tires.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indices de
vitesse W/Y/Z



Indices de
vitesse H/V



ZP

Ce pneu d'été procure une tenue de route précise sur chaussée mouillée et sèche et est en équipement d'origine sur les berlines de luxe telles la Lexus GS 430, la Mercedes de classe E et la Audi A6.

DISTANCE D'ARRÊT PLUS COURTE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE¹.

Des composés de caoutchouc uniques permettent des distances d'arrêt jusqu'à 5 % plus courtes et une meilleure tenue de route sport, pour une meilleure performance globale sur chaussée mouillée¹.

OFFERT AVEC LA TECHNOLOGIE ZÉRO PRESSION.













Des flancs renforcés permettent de conduire le véhicule sur une distance de 80 km sans pression d'air. Offert en une variété de montes.

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant grandement les vibrations et les bruits de la route.

¹ D'après les résultats d'essais de freinage en interne sur chaussée mouillée vs les pneus PILOT™ Primacy™ de MICHELIN®.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

												
205/55R16	GX MO	91V	BSW	05435	MB	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 51	
225/50R16	GX MO	92W	BSW	25049	MB	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	24.9	10.0	836	1,389 @ 51	
215/45R17	GX	87W	BSW	30333	SU	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	9.5	844	1,201 @ 51	
225/45R17	GX MO	91W	BSW	04743	MB	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 51	
235/55R17	GX MO	99W	BSW	83888	MB	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	10.0	766	1,709 @ 51	
245/40R17	GX MO	91W	BSW	27111	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,356 @ 51	
255/45R18	GX MO	99Y	BSW	05816	MB	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	27.1	10.0	769	1,709 @ 51	
275/45R18	GX MO	103Y	BSW	55370	MB	8.5 - 10.5	10.8 / 9.0	27.8	10.0	749	1,929 @ 51	
245/40R19	ZP *	94Y	BSW	62364	BM	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,477 @ 51	
275/35R19	ZP *	96Y	BSW	15994	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	10.0	783	1,565 @ 51	

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
240	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PRIMACY™ MXM4®



W/Y/Z-
speed-rated



H/V-
speed-rated



ZP

360 degrees of ultimate satisfaction for the premium car owner who wants it all: responsive handling, ride quality and safety.

STOPS UP TO 9 M SHORTER IN WET CONDITIONS THAN A LEADING COMPETITOR.¹

Sunflower oil additive in the tread compound helps provide increased traction at low temperatures for enhanced braking and handling in wet conditions and better overall performance in light snow.[†]

MICHELIN® BRAND TIRES ARE THE #1 CHOICE OF PREMIUM CAR MAKERS TO OPTIMIZE VEHICLE PERFORMANCE AND RIDE QUALITY.²

The MICHELIN® Primacy™ MXM4® tire continues a tradition of meeting the demanding standards of the world's leading luxury car makers.

90,000 KM LIMITED WARRANTY FOR H-/V-RATED SIZES. 70,000 KM LIMITED WARRANTY FOR W-RATED SIZES.[‡]

Tread design with MaxTouch Construction™ for even treadwear and numerous biting edges for all-season grip combine to deliver kilometres of driving pleasure.

¹ Based on wet braking test results versus the Goodyear® Assurance® ComforTred® Touring tire.

² Per IHS Global Insight (USA) Inc. Tire Data (August 2010) ©, for DRI premium segment vehicle sales in the U.S. from 2009 to 2010.

[†] While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires

is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

[‡] For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indices de
vitesse W/Y/Z



Indices de
vitesse H/V



ZP

360 degrés de satisfaction ultime pour le propriétaire de voiture haut de gamme qui veut tout avoir: tenue de route nerveuse, qualité de conduite et sécurité.

DISTANCE DE FREINAGE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE JUSQU'À 9 M PLUS COURTE COMPARTIVEMENT À UN CONCURRENT PRINCIPAL¹.

L'addition d'huile de tournesol dans le composé de gomme de la bande de roulement procure une adhérence accrue à basse température pour améliorer le freinage et la tenue de route sur chaussée mouillée et une meilleure performance sur la neige légère[†].

LES PNEUS DE MARQUE MICHELIN[®] SONT LE CHOIX N° 1 DES CONSTRUCTEURS DE VÉHICULES HAUT DE GAMME POUR OPTIMISER LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ DE CONDUITE DU VÉHICULE².

Le pneu Primacy[™] MXM4[®] de MICHELIN[®] poursuit la tradition et répond aux normes exigeantes des chefs de file mondiaux de la construction de véhicules de luxe.

GARANTIE LIMITÉE DE 90 000 KM SUR LES PNEUS D'INDICES DE VITESSE H/V; GARANTIE LIMITÉE DE 70 000 KM SUR LES PNEUS D'INDICE DE VITESSE W[‡].

La bande de roulement conçue à l'aide de la technologie MaxTouch Construction[™] pour une usure uniforme et les nombreuses arêtes mordantes pour une adhérence toutes saisons s'allient pour procurer de nombreux kilomètres de plaisir de conduire.

¹ D'après des résultats d'essais de freinage sur chaussée mouillée vs le pneu Assurance[™] ComforTred[™] Touring de Goodyear[®].

² D'après les données sur les pneus de IHS Global Insight (USA) Inc. (en date d'août 2010) © pour les ventes aux États-Unis de véhicules du segment haut de gamme de 2009 à 2010.

[†] Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver

est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

[‡] Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN[®] ou visiter fr.michelin.ca.



205/55R16	GX	91H	BSW	34471		5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 44
215/55R16/XL	GX	97H	BSW	66313		6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.3	10.0	823	1,609 @ 50
P215/45R17	GX	87V	BSW	23164	L	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	10.0	844	1,201 @ 51
215/45R17	GX	87W	BSW	00507		7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	10.0	844	1,201 @ 51
P215/50R17/XL	GX	93V	BSW	39097		6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	10.0	815	1,433 @ 50
215/55R17	GX	94V	BSW	13027		6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	10.0	791	1,477 @ 44
P225/45R17	GX	90H	BSW	72983	GM	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,323 @ 44
P225/45R17	ZP TPC	90V	BSW	32346	GM	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,323 @ 44
225/45R17	GX	91H	BSW	37101		7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 51
225/45R17 DT	GX	91V	BSW	46465	HY	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	9.0	833	1,356 @ 44
225/45R17	GX	91W	BSW	31473		7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 51
225/50R17	ZP MO	94H	BSW	11860	MB	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	10.0	803	1,477 @ 51
225/50R17	ZP *	94V	BSW	66380	BM	6.0 - 8.0	9.4 / 7.5	25.9	10.0	803	1,477 @ 51
225/50R17	GX	94W	BSW	88213		6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	10.0	803	1,477 @ 51
225/55R17	GX	97V	BSW	23807		6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	10.0	777	1,609 @ 44
235/45R17	GX MO	94H	BSW	94018	MB	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	9.5	821	1,477 @ 51
235/45R17	GX	94W	BSW	77864		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	10.0	821	1,477 @ 51
235/45R17/XL	GX	97H	BSW	84645		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	10.0	821	1,609 @ 50
245/40R17	GX	91W	BSW	26027		8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,356 @ 51
245/45R17/XL	GX MO	99H	BSW	87510	MB	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	9.5	810	1,709 @ 50
P245/50R17		98H	BSW	24518	GM	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	26.7	10.0	779	1,653 @ 44
P225/40R18	GX	88V	BSW	99991	GM	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	9.5	829	1,235 @ 44
225/40R18/XL	ZP	92V	BSW	37330	GM	7.5 - 9.0	9.0 / 8.0	25.1	9.5	829	1,389 @ 50
225/45R18	GX	91V	BSW	23460	K	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	26.0	9.5	802	1,356 @ 44
P225/45R18	GX	91V	BSW	03939	T, L	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.5	802	1,356 @ 51
225/50R18	GX	95W	BSW	20213		6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	10.0	774	1,521 @ 51
225/60R18	GX	100H	BSW	99702	L	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	9.5	727	1,764 @ 51
235/40R18	GX MO	91H	BSW	03689	MB	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	9.5	819	1,356 @ 51
P235/45R18	GX	94V	BSW	14644	T	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	9.5	790	1,470 @ 51
235/45R18	GX	94V	BSW	70631	T	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	8.5	790	1,477 @ 44
235/45R18	GX	94V	BSW	34445		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	10.0	790	1,477 @ 44
P235/50R18	GX	97V	BSW	59702	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.5	762	1,609 @ 44
235/55R18	GX	100V	BSW	71547	C	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	9.2	739	1,764 @ 51
P235/60R18	GX	102V	BSW	06696	HO	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	9.5	715	1,874 @ 44
245/45R18/XL	GX	100W	BSW	99792	LIN	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	10.0	780	1,764 @ 50
245/45R18	GX	96V	BSW	22485	LIN	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	10.0	780	1,565 @ 44
245/45R18 DT	GX	96V	BSW	47731	HY	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	9.5	780	1,565 @ 44
245/50R18	GX	100H	BSW	32275		7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	27.7	10.0	751	1,764 @ 44
245/50R18	ZP *	100V	BSW	53738	BM	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	27.7	9.5	751	1,764 @ 44
245/50R18	GX	100W	BSW	05011	HY	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	27.7	9.3	751	1,764 @ 51
P245/50R18		99V	BSW	65187	I	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	27.7	9.5	751	1,709 @ 51
255/35R18/XL	GX MO	94H	BSW	36995	MB	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.5	832	1,477 @ 50
225/40R19/XL	ZP *	93V	BSW	18126	BM	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	26.1	10.0	797	1,433 @ 44
235/40R19/XL	GX	96V	BSW	74327		8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	26.4	9.5	787	1,565 @ 50
235/55R19	GX	101H	BSW	59625	C	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	29.2	9.5	713	1,819 @ 44
245/40R19	GX	94V	BSW	23600	LIN	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,477 @ 44
245/40R19/XL	GX	98W	BSW	71310	AC, LIN	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	10.0	778	1,653 @ 50
245/45R19/XL	ZP MO	102H	BSW	63760	MB	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	10.0	751	1,874 @ 50
245/45R19/XL	ZP *	102V	BSW	98871	BM	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	9.5	751	1,874 @ 50
245/45R19	GX	98W	BSW	19136		7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	10.0	751	1,653 @ 51
255/45R19	GX	100V	BSW	78442	LIN	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	28.1	10.0	741	1,764 @ 44
275/40R19	ZP MO	101H	BSW	15814	MB	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	10.0	751	1,819 @ 51
245/45R20	GX	99V	BSW	03667	LIN	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	9.5	726	1,709 @ 44

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.

UTOQG RATING / COTE UTOQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
500	AA	A
All sizes except / Toutes dimensions sauf		
P225/45R17, 225/45R17 DT, 235/45R17 (94H), 245/45R17/XL, P245/50R17, 225/40R18/XL, P225/45R18, 225/60R18, 235/40R18, P235/45R18, 235/45R18, P235/50R18, P235/60R18, 245/45R18 DT, 245/50R18 (100W), 255/35R18/XL, 245/40R19/XL, 255/45R19		
500	A	A
225/50R17 (94H, 94V), 245/50R18 (100V), 225/40R19/XL, 245/45R19/XL, 275/40R19		
420	A	A



MICHELIN® PILOT® HX™ MXM4®



W/Y/Z-
speed-rated



H/V-
speed-rated

Providing all-season sport handling and a quiet, comfortable ride, this tire is original equipment on vehicles such as the Cadillac CTS, Acura TL and Mercedes C-Class.

FEEL EVERY CURVE.¹

European handling profile with rounder shoulder keeps you in tune with every corner and enables you to push your vehicle to the edge of its performance capabilities.¹

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

80,000 KM LIMITED WARRANTY FOR H-/V-SPEED-RATED TIRES. 60,000 KM LIMITED WARRANTY FOR W-SPEED-RATED TIRES.²

Tread design with MaxTouch Construction™ for even treadwear and numerous biting edges for all-season grip combine to deliver kilometres of driving pleasure.²

¹ Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

² For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indices de
vitesse W/Y/Z



Indices de
vitesse H/V

Procurant une tenue de route sport toutes saisons et un roulement silencieux et confortable, ce pneu est en équipement d'origine sur des véhicules tels Cadillac CTS, Acura TL et Mercedes de classe C.

RESSENTEZ CHAQUE COURBE¹.

Un profil de tenue de route à l'européenne avec ses épaules arrondies vous garde en contact avec chaque virage et vous permet de pousser votre véhicule à la limite de ses capacités de performance¹.

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control[™] de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant grandement les vibrations et les bruits de la route.

GARANTIE LIMITÉE DE 80 000 KM SUR LES PNEUS D'INDICES DE VITESSE H/V; GARANTIE LIMITÉE DE 60 000 KM SUR LES PNEUS D'INDICE DE VITESSE W².

La bande de roulement conçue à l'aide de la technologie MaxTouch Construction[™] pour une usure uniforme et les nombreuses arêtes mordantes pour une adhérence toutes saisons s'allient pour procurer de nombreux kilomètres de plaisir de conduire².

¹ Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

² Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

225/55R16		95H	BSW	70341	BM, V	6.0 - 8.0	9.3 / 7.0	25.8	10.0	806	1,521 @ 51
P215/45R17		87V	BSW	16545	HO	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	9.5	845	1,201 @ 51
225/45R17	MO	91H	BSW	15217	MB	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	10.0	833	1,356 @ 51
P225/50R17		93V	BSW	33284	F, HO, AC	6.0 - 8.0	9.1 / 7.0	25.9	10.0	800	1,433 @ 44
P235/50R17		95V	BSW	65211	F, GM	6.5 - 8.5	9.4 / 7.5	26.3	9.5	785	1,521 @ 44
P235/55R17		98H	BSW	21201	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	9.5	766	1,653 @ 44
245/40R17	MO	91H	BSW	27395	MB	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	10.0	841	1,356 @ 51
P245/50R17		98V	BSW	33075	AC	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	26.7	9.5	779	1,653 @ 44
P255/45R17		98V	BSW	85527	GM	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	26.1	10.0	798	1,653 @ 44
P225/45R18		91W	BSW	20292	GM	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	10.0	802	1,356 @ 44
P235/50R18		97V	BSW	04271	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.5	762	1,609 @ 44
P235/50R18		97V	BSW	86773	L	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.5	762	1,609 @ 44
P235/50ZR18		97W	BSW	91426	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.5	761	1,609 @ 51
P235/55R18		99H	BSW	06009	F	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	9.5	739	1,709 @ 44
P235/55R18	GX	99V	BSW	52522	C	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	9.5	739	1,709 @ 44
P245/45R18		96V	BSW	02817	AC	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	9.0	780	1,565 @ 44
P265/45R18		101V	BSW	39731	GM	8.5 - 10.0	10.5 / 9.0	27.4	9.5	760	1,819 @ 44

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
300	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PREMIER™ A/S



Safe when new. Safe when worn. Even when half-worn, it's still safe, thanks to EverGrip™ wet braking technology. The MICHELIN® Premier™ A/S tire still stops shorter on wet roads than leading competitors' brand-new tires.¹

SHORTER STOPPING.

Even when half-worn, it's still safe, thanks to EverGrip™ wet braking technology. It still stops shorter on wet roads than leading competitors' brand-new tires.¹

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

EXCELLENT WET GRIP AND LASTING ALL-WEATHER PERFORMANCE.

With EverGrip™ Technology, extreme amounts of silica in the tread compound provides exceptional wet grip for everyday handling, plus expanding rain grooves widen and emerging grooves open as the tire wears to maintain traction. Sunflower oil keeps the EverGrip™ compound flexible in lower temperatures.²

¹ Safe refers to wet braking, wet handling and hydroplaning resistance when tires are new and worn to 5/32". All tires eventually wear out and should be replaced. Half-worn Premier™ tires are safe because of EverGrip™ Technology which combines an evolving tread with a high traction compound for enhanced wet braking capabilities. Based on internal wet braking test results from 60 and 80 km/h versus Goodyear Assurance™ TripleTred™ A/S tires in sizes 235/55R17 99H and P215/60R16 94V, Bridgestone Turanza™ Serenity Plus in size 215/60R16 95V; using MICHELIN® Premier™ A/S tires in sizes 235/55R17 99H and 215/60R16 95V buffed to 5/32" of tread. Actual on-road results may vary.

[†] While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

[‡] For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Sécuritaire aujourd'hui. Sécuritaire demain. Même à mi-usure, ce pneu est toujours sécuritaire grâce à la technologie de freinage sur chaussée mouillée EverGrip™. Il réduit votre distance de freinage sur chaussée mouillée par rapport aux pneus neufs de principaux concurrents¹.

DISTANCE DE FREINAGE RÉDUITE.

Même à mi-usure, ce pneu est toujours sécuritaire grâce à la technologie de freinage sur chaussée mouillée EverGrip™. Il réduit votre distance de freinage sur chaussée mouillée par rapport aux pneus neufs de principaux concurrents¹.

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant grandement les vibrations et les bruits de la route.

EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE ET PERFORMANCE DURABLE DANS TOUTES LES CONDITIONS.

Grâce à la technologie EverGrip™, la grande quantité de silice contenue dans le composé de bande de roulement procure une tenue de route exceptionnelle sur chaussée mouillée; de plus, de nouvelles rainures dissimulées à même le caoutchouc font leur apparition avec l'usure du pneu et évacuent l'eau pour augmenter l'adhérence sur chaussée mouillée. La présence d'huile de tournesol permet au composé de gomme EverGrip™ de conserver sa malléabilité et son adhérence par temps froid.²

¹ Le terme « sécuritaire » s'applique au freinage sur chaussée mouillée, à la tenue de route sur chaussée mouillée et à la résistance à l'aquaplanage, que les pneus soient neufs ou d'une profondeur de sculpture résiduelle de 5/32" de pouce. Avec le temps, tous les pneus s'usent et doivent être remplacés. Les pneus Premier™ mi-usés sont sécuritaires grâce à la technologie EverGrip™, qui combine l'évolution de la bande de roulement avec un composé de traction élevée pour des capacités de freinage améliorées sur chaussée mouillée. Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée réalisés à des vitesses de 60 et de 80 km/h avec le pneu Premier™ A/S de MICHELIN™ de dimensions 235/55R17 99H et 215/60R16 95V d'une profondeur de sculpture résiduelle de 5/32" de pouce, comparativement au pneu Assurance™ TripleTred™ A/S de Goodyear™ de dimensions 235/55R17 99H et P215/60R16 94V et au pneu Turanza™ Serenity Plus de Bridgestone™ de dimension 215/60R16 95V. Les résultats réels sur route peuvent varier.

[†] Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

[‡] Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN™ ou visiter fr.michelin.ca.



185/65R15	88H	BSW	99018	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	24.4	8.5	851	1,235 @ 44
195/55R15	85V	BSW	16874	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	23.4	8.5	888	1,135 @ 44
195/60R15	88H	BSW	47950	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.2	8.5	859	1,235 @ 44
195/65R15	91H	BSW	55457	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	8.5	832	1,356 @ 44
205/60R15	91H	BSW	29199	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	24.7	8.5	842	1,356 @ 44
205/65R15	94H	BSW	06189	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.5	8.5	817	1,477 @ 44
185/55R16	83H	BSW	65661	5.0 - 6.5	7.6 / 6.0	24.0	8.5	866	1,074 @ 44
195/55R16	87V	BSW	14687	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.4	8.5	852	1,201 @ 44
205/50R16	87V	BSW	83271	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.1	8.5	863	1,201 @ 44
205/55R16	91H	BSW	03364	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	8.5	836	1,356 @ 44
205/55R16	91V	BSW	28886	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	8.5	836	1,356 @ 44
205/60R16	92H	BSW	43030	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	8.5	810	1,389 @ 44
205/60R16	92V	BSW	05577	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	8.5	810	1,389 @ 44
205/65R16	95H	BSW	13768	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	26.5	8.5	786	1,521 @ 51
215/55R16	93H	BSW	09762	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.3	8.5	823	1,433 @ 44
215/60R16	95H	BSW	11712	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	8.5	796	1,521 @ 44
215/60R16	95V	BSW	22475	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	8.5	796	1,521 @ 44
225/55R16	95H	BSW	87266	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.8	8.5	808	1,521 @ 44
225/60R16	98H	BSW	67121	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	8.5	782	1,653 @ 44
225/65R16	100H	BSW	47563	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.5	8.5	757	1,764 @ 44
235/60R16	100H	BSW	10396	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	27.1	8.5	768	1,764 @ 44
205/45R17	84V	BSW	18320	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	8.5	858	1,102 @ 44
205/50R17/XL	93V	BSW	93054	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	8.5	828	1,433 @ 50
215/45R17	87H	BSW	30054	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.6	8.5	844	1,201 @ 44
215/45R17	87V	BSW	28504	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.6	8.5	844	1,201 @ 44
215/50R17/XL	95V	BSW	90458	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	8.5	815	1,521 @ 50
215/55R17	94H	BSW	33915	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	8.5	791	1,477 @ 44
215/55R17	94V	BSW	73446	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	8.5	791	1,477 @ 44
225/45R17	91H	BSW	37417	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	8.5	833	1,356 @ 44
225/45R17	91V	BSW	88269	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	8.5	833	1,356 @ 44
225/50R17	94V	BSW	79471	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	8.5	803	1,477 @ 44
225/55R17	97H	BSW	48163	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	8.5	777	1,609 @ 44
225/55R17	97V	BSW	28800	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	8.5	777	1,609 @ 44
225/60R17	99H	BSW	67961	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.6	8.5	753	1,709 @ 44
235/45R17	94H	BSW	92084	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	8.5	821	1,477 @ 44
235/45R17	94V	BSW	95470	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	8.5	821	1,477 @ 44
235/50R17	96H	BSW	20973	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	8.5	791	1,565 @ 44
235/55R17 DT	99H	BSW	95088	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	8.5	766	1,709 @ 44
225/55R18	98H	BSW	97967	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	27.8	8.5	749	1,653 @ 44
225/60R18	100H	BSW	08300	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	8.5	727	1,764 @ 44
235/55R18	100V	BSW	04213	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.1	8.5	739	1,764 @ 44
235/60R18	103H	BSW	34004	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	8.5	715	1,929 @ 44
245/45R18/XL	100V	BSW	08729	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.6	8.5	780	1,764 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
640	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PRIMACY™ MXV4®



Perfect for comfort-oriented touring vehicles, this tire delivers all-season traction and a safe, comfortable ride.

100,000 KM LIMITED WARRANTY.†

MaxTouch Construction™ maximizes the tire's contact with the road and evenly distributes the forces of acceleration, braking and cornering, resulting in longer wear.‡

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

CONFIDENT WET-WEATHER HANDLING.

Unique tread design offers numerous biting edges for all-season grip in rain and light snow.†

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Choix parfait pour les berlines orientées confort, ce pneu procure une adhérence toutes saisons et une conduite confortable et sécuritaire.

GARANTIE LIMITÉE DE 100 000 KM†.

La technologie MaxTouch Construction™ maximise l'aire de contact du pneu avec la route et distribue uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, favorisant une plus longue durée.‡

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant grandement les vibrations et les bruits de la route.

TENUE DE ROUTE FIABLE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Sa sculpture de conception unique offre de nombreuses arêtes mordantes pour une adhérence toutes saisons sur chaussée mouillée et dans la neige légère.†

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN™ ou visiter fr.michelin.ca.



P205/55R16	GX	89H	BSW	01991	T	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.5	836	1,279 @ 51
P215/55R17	GX	93V	BSW	08357	T	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	9.5	791	1,433 @ 51
215/55R17 DT	GX	94V	BSW	28637	H0	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	9.5	791	1,477 @ 44
P235/60R17	GX	100T	BSW	38169	T	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.1	9.5	740	1,764 @ 44
P235/65R17	GX	103T	BSW	66126	H0	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.0	716	1,929 @ 44
P235/60R18	GX	102T	BSW	67012	H0	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.0	715	1,874 @ 44
P235/50R19		99V	BSW	22559	T	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.3	9.5	735	1,709 @ 44

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
500	A	A
All sizes except / Toutes dimensions sauf		
620	A	A

ENERGY® MXV4® S8™*

P245/45R19	GX	98V	BSW	08065	L	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	9.0	752	1,653 @ 44
------------	----	-----	-----	-------	---	-----------	-----------	------	-----	-----	------------



UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
440	A	A

* For all the features and benefits of this tire, please visit michelin.ca.
 † For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.
 * Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez fr.michelin.ca.
 † Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® DEFENDER™ T+H



More kilometres. With the safety you expect. MICHELIN's longest wearing passenger tire, offering 130,000 km[†] of confident driving with uncompromised safety and a quiet, comfortable ride.

LOSE TRACK OF THE KILOMETRES. DEFENDER™ IS THE LONGEST LASTING TIRE AMONG LEADING COMPETITIVE TIRES.¹

Drive on and rack up the kilometres. Our MaxTouch Construction™ helps ensure the tire contact forces are evenly distributed - maximizing treadlife. Our durable EverTread™ compound is designed to provide exceptional durability for improved treadlife.

ESCAPE COMPROMISE. DEFENDER™ DELIVERS KILOMETRES OF UNCOMPROMISED SAFETY PERFORMANCE.²

Leave worries behind and hit the road with confidence. Our IntelliSipe™ technology is designed to maximize biting edges for exceptional grip and control in all seasons, while special rain grooves help prevent hydroplaning.

GET THERE COMFORTABLY. DEFENDER™ IS DESIGNED TO DELIVER A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Experience kilometres of quiet and comfort wherever you go. Our Comfort Control Technology™ helps ensure ride satisfaction while minimizing noise with the road.

† 130,000 km limited treadlife warranty. For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.

1 Based on commissioned third-party wear test results in tire size 225/55R17 97H vs. Goodyear® Assurance® TripleTred™ All-Season and Continental® TrueContact™ tires in size 225/55R17 97H, and Pirelli® P4™ Four Seasons+ tire in size 225/55R17 97T, on a 2016 Chevrolet Malibu; and in tire size 205/55R16 91H vs. Bridgestone® Turanza™ Serenity Plus tire in size 205/55R16 91H on a 2015 Honda Civic. Actual on-road results may vary.

2 Based on internal wet braking test results at 80 km/h and at 96 km/h in tire size 225/55R17 97H vs. Goodyear® Assurance® TripleTred™ All-Season and Continental® TrueContact™ tires in size 225/55R17 97H, and Pirelli® P4™ Four Seasons+ tire in size 225/55R17 97T, on a 2016 Chevrolet Malibu; and in tire size 205/55R16 91H vs. Bridgestone® Turanza™ Serenity Plus tire in size 205/55R16 91H on a 2015 Honda Civic. Actual on-road results may vary.



Plus de kilomètres. Et la sécurité à laquelle vous vous attendez. Le pneu tourisme de MICHELIN® le plus durable qui offre une garantie de 130 000 km[†] de conduite confortable, silencieuse et en toute confiance en plus d'une sécurité sans compromis.

NE COMPTEZ PLUS LES KILOMÈTRES. LE PNEU DEFENDER™ EST LE PLUS DURABLE PAR RAPPORT À CEUX DES PRINCIPAUX CONCURRENTS¹.

Faites de la route et accumulez les kilomètres. Notre technologie MaxTouch Construction™ maximise le contact du pneu avec la route et distribue uniformément les forces d'accélération, pour une durée de vie accrue. Aussi, notre composé de gomme EverTread™ a été mis au point pour offrir une durabilité exceptionnelle procurant une longévité accrue de la bande de roulement.

ADIEU LES COMPROMIS. LE PNEU DEFENDER™ GARANTIT DES KILOMÈTRES DE PERFORMANCE OPTIMALE EN TOUTE SÉCURITÉ².

Laissez les soucis derrière et prenez la route en toute confiance. Notre technologie IntelliSipe™ est conçue pour optimiser les arêtes mordantes, procurant ainsi une adhérence et une maîtrise exceptionnelles en toute saison, tandis que des rainures, mises au point pour la chaussée mouillée, préviennent l'aquaplanage.

† Garantie limitée de la bande de roulement de 130 000 km. Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

1 Selon les résultats d'essais indépendants de résistance à l'usure du pneu de dimension 225/55R17 97H comparativement aux pneus Assurance® TripleTred™ All-Season de Goodyear® et TrueContact™ de Continental® de dimension 225/55R17 97H ainsi qu'au pneu P4™ Four Seasons+ de Pirelli® de dimension 225/55R17 97T sur une Chevrolet Malibu 2016; et de dimension 205/55R16 91H comparativement au pneu Turanza™ Serenity plus de Bridgestone® de dimension 205/55R16 91H sur une Honda Civic 2015. Les résultats réels sur route peuvent varier.

2 Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée à des vitesses de 80 km/h et de 96 km/h avec le pneu de dimension 225/55R17 97H comparativement aux pneus Assurance® TripleTred™ All-Season de Goodyear® et TrueContact™ de Continental® de dimension 225/55R17 97H ainsi qu'au pneu P4™ Four Seasons+ de Pirelli® de dimension 225/55R17 97T sur une Chevrolet Malibu 2016; et de dimension 205/55R16 91H comparativement au pneu Turanza™ Serenity plus de Bridgestone® de dimension 205/55R16 91H sur une Honda Civic 2015. Les résultats réels sur route peuvent varier.



185/65R14	86H	BSW	16500	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	23.5	10.0	887	1,168 @ 44
185/70R14	88H	BSW	82641	4.5 - 6.0	7.4 / 5.5	24.3	10.0	858	1,235 @ 44
195/70R14	91H	BSW	19528	5.0 - 6.5	7.9 / 6.0	24.8	10.0	839	1,356 @ 44
185/60R15	84H	BSW	94994	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	23.7	10.0	876	1,102 @ 44
185/65R15	88H	BSW	66696	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	24.4	10.0	851	1,235 @ 44
195/60R15	88H	BSW	61436	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.2	10.0	859	1,235 @ 44
195/65R15	91H	BSW	08771	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	10.0	832	1,356 @ 44
20 205/60R15	91H	BSW	03019	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	24.7	10.0	842	1,356 @ 44
205/65R15	94H	BSW	27187	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.5	10.0	817	1,477 @ 44
205/55R16	91H	BSW	92638	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	10.0	836	1,356 @ 44
205/60R16	92H	BSW	96438	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	10.0	810	1,389 @ 44
30 205/65R16	95H	BSW	34654	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	26.5	10.0	786	1,521 @ 44
30 215/60R16	95H	BSW	87432	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	10.0	796	1,521 @ 44
215/65R16	98H	BSW	48076	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.0	10.0	770	1,653 @ 44
30 225/60R16	98H	BSW	19256	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	10.0	782	1,653 @ 44
30 225/65R16	100H	BSW	28549	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.5	10.0	757	1,764 @ 44
235/60R16	100H	BSW	06472	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	27.1	10.0	768	1,764 @ 44
30 235/65R16	103H	BSW	40735	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.0	10.0	742	1,929 @ 44
215/55R17	94H	BSW	11711	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	10.0	791	1,477 @ 44
215/60R17	96H	BSW	58359	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.2	10.0	766	1,565 @ 44
215/65R17	99H	BSW	34804	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	28.0	10.0	742	1,709 @ 44
225/50R17	94H	BSW	32073	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	10.0	803	1,477 @ 44
225/55R17	97H	BSW	16967	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	10.0	777	1,609 @ 44
30 225/60R17	99H	BSW	76339	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.6	10.0	753	1,709 @ 44
30 225/65R17	102H	BSW	85248	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	10.0	730	1,874 @ 44
235/50R17	96H	BSW	11229	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	10.0	791	1,565 @ 44
235/55R17	99H	BSW	69235	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	10.0	766	1,709 @ 44
30 235/60R17	102H	BSW	46616	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.1	10.0	740	1,874 @ 44
215/55R18	95H	BSW	35336	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	27.3	10.0	762	1,521 @ 44
30 235/60R18	103H	BSW	03640	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.0	715	1,929 @ 44

UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
820	A	B

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® DEFENDER™



Michelin's best standard passenger car/minivan tire, offering 145,000 km[†] of confident driving with exceptional longevity, and a quiet, comfortable ride.

LASTS UP TO 33,000 KM LONGER THAN A LEADING COMPETITOR.¹

MaxTouch Construction, combined with the interlocking action of Michelin's breakthrough IntelliSipe® technology, delivers impressively long wear life by providing exceptional tread block rigidity while optimizing the tire's contact with the road during acceleration, braking and cornering.

CAN SAVE DOLLARS OF FUEL.

The interlocking action of IntelliSipes® creates a more rigid tread block, which allows for a reduced starting tread depth, leading to lower rolling resistance, so you can save fuel without sacrificing longevity.

STOPS SHORTER THAN A LEADING COMPETITOR.²

IntelliSipe® technology maximizes the number of sipes within the tire, which allows you to brake confidently when you need to most, giving you greater peace of mind in stressful driving situations.

¹ Based on commissioned third-party wear test results versus Continental® ProContact™ with EcoPlus Technology tire size 215/60R16.

² Based on internal wet braking test results versus Goodyear® Assurance® ComforTred® Touring tire size 185/65R15.

[†] Limited 145,000 km warranty for H and T-rated tires. For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Ce pneu conçu pour les voitures de tourisme offre 145 000 km[†] de conduite confortable, silencieuse et en toute confiance.

PEUT PARCOURIR JUSQU'À 33 000 KM DE PLUS QU'UN CONCURRENT PRINCIPAL¹.

La technologie MaxTouch Construction^{MC} combinée à l'action d'emboîtement de la toute nouvelle technologie IntelliSipe^{MD} de Michelin augmente considérablement la durée de vie du pneu, en assurant une rigidité exceptionnelle de la sculpture et en optimisant la surface de contact du pneu avec la route pendant l'accélération, le freinage et dans les virages.

PERMET D'ÉCONOMISER EN CARBURANT.

L'action d'emboîtement de la technologie IntelliSipe^{MD} accroît la rigidité de la sculpture, ce qui permet de diminuer la profondeur des rainures et, donc, la résistance au roulement. Vous pouvez ainsi réaliser des économies de carburant sans sacrifier la durée de vie du pneu.













RÉDUIT LA DISTANCE DE FREINAGE PAR RAPPORT À UN CONCURRENT PRINCIPAL².

La traction incomparable fournie par la technologie IntelliSipe^{MD}, qui maximise le nombre de lamelles du pneu, vous permet de freiner en toute confiance quand vous en avez le plus besoin.

¹ En se basant sur les résultats d'essais externes de résistance à l'usure, comparés à ceux du pneu ProContact™ avec technologie EcoPlus de Continental® de dimension 215/60R16.

² En se basant sur les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée, comparés à ceux du pneu Assurance™ ComforTred™ de Goodyear® de dimension 185/65R15.

[†] Garantie limitée de 145 000 km sur les pneus à indices de vitesse H et T. Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

												
205/70R15	GX	96T	BSW	60418	5.0 - 7.0	8.2 / 6.0	26.3	10.0	790	1,565 @ 44		
215/70R15	GX	98T	BSW	44124	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	26.9	10.0	774	1,653 @ 44		
215/60R16	GX	95T	BSW	14026	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	10.0	796	1,521 @ 44		
225/60R16	GX	98T	BSW	73391	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	10.0	782	1,653 @ 44		
225/65R16	GX	100T	BSW	02012	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.5	10.0	757	1,764 @ 44		
235/65R16	GX	103T	BSW	05573	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.0	10.0	742	1,929 @ 44		
225/60R17	GX	99T	BSW	10251	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.6	10.0	753	1,709 @ 44		
225/65R17	GX	102T	BSW	20960	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	10.0	730	1,874 @ 44		

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
820	A	B

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® ENERGY® SAVER A/S



V-
speed-rated



S/T/H-
speed-rated

Our ultimate fuel-efficient passenger car tire is ideally suited for drivers looking to maximize fuel economy without compromising long treadlife and all-season¹ safety.

UP TO 8% MORE FUEL-EFFICIENT THAN STANDARD TIRES, TO SAVE YOU MONEY.¹

EnergySaver Construction™, combined with a special type of tread rubber, keeps the tire cooler — helping your engine improve fuel efficiency and reduce CO₂ emissions.

LASTS UP TO 25,000 KM LONGER THAN A LEADING COMPETITOR.²

MaxTouch Construction™ maximizes the tire's contact with the road and evenly distributes the forces of acceleration, braking and cornering, resulting in longer wear.

STOPS UP TO 2.4 METRES SHORTER FOR ADDED SAFETY.³

Silica-based tread compound provides all-around traction and no-compromise braking that results in up to 2.4 metres shorter stopping distance than a leading competitor.³

¹ Based on rolling resistance testing versus Bridgestone® Turanza® EL400, P185/65R15 size tire. Fuel savings are estimates only. Actual on-road savings may vary.

² Based on third-party wear test results versus Bridgestone® Ecopia EP100, P185/65R15 size tire.

³ Based on internal wet braking test results versus Bridgestone® Ecopia EP100, P185/65R15 size tire.

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended

‡ for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indice de
vitesse V



Indices de
vitesse S/T/H

Notre pneu tourisme le plus économe de carburant; il convient parfaitement aux conducteurs qui veulent maximiser le rendement du carburant sans compromettre la durée de vie de la bande de roulement et la sécurité en toute saison¹.

JUSQU'À 8% PLUS ÉCONOME EN CARBURANT QUE LES PNEUS STANDARDS, POUR VOUS FAIRE ÉCONOMISER DE L'ARGENT¹.

La technologie EnergySaver Construction™, alliée à un caoutchouc spécial de la bande de roulement, garde le pneu plus frais au roulement, aidant votre moteur à améliorer le rendement du carburant et à réduire les émissions de CO₂.

DURE JUSQU'À 25 000 KM DE PLUS QUE L'UN DES PRINCIPAUX CONCURRENTS².

La technologie MaxTouch Construction™ maximise l'aire de contact du pneu avec la route et distribue uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, favorisant une plus longue durée.

DISTANCE DE FREINAGE JUSQU'À 2,4 M PLUS COURTE, POUR PLUS DE SÉCURITÉ³.

Le composé de gomme de la bande de roulement à base de silice procure une adhérence en toute occasion et un freinage sans compromis sur une distance plus courte jusqu'à 2,4 m qu'un concurrent principal³.

¹ D'après des essais de résistance au roulement vs le pneu Bridgestone® Turanza® EL400 de dimension P185/65R15. Les économies de carburant ne sont qu'estimées. Les résultats réels sur route peuvent varier.

² D'après des résultats d'essais par une tierce partie vs le pneu Bridgestone® Ecopia EP100 de dimension P185/65R15.

³ Selon les résultats d'essais internes sur chaussée mouillée vs le pneu Bridgestone® Ecopia EP100 de dimension P185/65R15.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées,

‡ l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



175/65R15	GX *	84H	BSW	11987	BM	5.0 - 6.0	7.0 / 5.0	24.0	9.5	867	1,102 @ 44
195/65R15	GX	91T	BSW	34184	HY	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	8.0	832	1,356 @ 44
205/55R16		91H	BSW	66109	HY	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	8.5	836	1,356 @ 44
P205/60R16	GX	91V	BSW	10484	T	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	9.5	810	1,356 @ 44
205/60R16	GX	92H	BSW	34895	K	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	9.0	810	1,389 @ 44
P205/65R16	GX	94S	BSW	42830	T	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	26.5	9.5	786	1,477 @ 44
205/65R16	GX	95H	BSW	03507	HY	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	26.5	9.0	786	1,521 @ 44
P215/50R17	GX	90V	BSW	72288	N	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	9.0	815	1,323 @ 44
215/50R17	GX	91H	BSW	11674	GM	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	9.0	815	1,356 @ 44
215/50R17DT	SS GX TPC	91H	BSW	33539	GM	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	8.0	815	1,356 @ 44
P215/65R17	GX	98T	BSW	11387	C	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	28.0	9.5	742	1,653 @ 44
P225/50R17	GX	93V	BSW	03458	F	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.5	803	1,433 @ 44
225/50R17	GX	94V	BSW	70895	HO	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.0	803	1,477 @ 44
P225/65R17	GX	100T	BSW	47360	C	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	10.0	730	1,764 @ 44
P235/50R17	GX	95T	BSW	60662	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	9.5	791	1,521 @ 44
235/50R17	GX	96H	BSW	23609	F	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	9.0	791	1,565 @ 44
235/55R17	GX	99H	BSW	24910	F	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	27.2	8.5	766	1,709 @ 44
235/45R18	GX	94V	BSW	64561	F	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	8.5	790	1,477 @ 44
P235/50R18	GX	97V	BSW	14031	HY	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.5	762	1,609 @ 44
P265/65R18	TPC	112T	BSW	85637	GM	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	31.5	9.0	659	2,469 @ 44
LT235/80R17/E	TPC	120/117R	BSW	78923	GM	6.0 - 7.5	9.2 / 6.5	31.8	11.5	654	3,085 @ 80 2,835 @ 80

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
480	A	B
All P-Metric sizes except / Toutes dimensions P-métriques sauf		
175/65R15, P205/60R16, 205/60R16, P215/50R17, P225/50R17, 225/50R17, 235/50R17, P235/50R18	A	A

ENERGY® SAVER LTX™										LIGHT TRUCK / CAMIONNETTE	
265/60R18	GX	110T	BSW	02404	F	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	11.0	682	2,125 @ 44



UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
560	A	B

ENERGY® SAVER*										SUMMER / ÉTÉ	
175/65R15	GX *	84H	BSW	20104	BM	5.0 - 6.0	7.0 / 5.0	24.0	9.5	867	1,102 @ 51
195/65R15	GX AO S1	91H	BSW	14710	AU	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	9.5	832	1,356 @ 51
195/55R16	GX *	87V	BSW	17518	BM	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.4	9.5	852	1,201 @ 51
195/55R16	GX *	87W	BSW	75618	BM	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.4	9.5	852	1,201 @ 51
195/60R16	GX MO	89V	BSW	30401	MB	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.2	9.0	825	1,279 @ 51
205/60R16	GX *	92W	BSW	56794	BM	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	8.5	810	1,389 @ 51



UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
400	A	A

* For all the features and benefits of this tire, please visit michelin.ca.
 † For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.
 * Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez fr.michelin.ca.
 † Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® ENERGY® LX4™



This original equipment passenger car tire offers excellent fuel efficiency and a quiet, comfortable ride.

GET MORE MILES PER TANK.¹

MaxTouch Construction™ helps your tires roll easier for greater fuel efficiency.

80,000 KM LIMITED WARRANTY.¹

MaxTouch Construction™ maximizes the tire's contact with the road and evenly distributes the forces of acceleration, braking and cornering, resulting in longer wear.

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

¹ Comparisons based upon fuel efficiency testing between MICHELIN® Energy® LX4® tires and the Goodyear® Assurance® TripleTred tires. Fuel savings are estimates based on comparative rolling resistance. Actual on-road savings may vary.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Ce pneu tourisme en équipement d'origine vous procure un rendement énergétique supérieur et une conduite agréable et silencieuse.

ALLEZ PLUS LOIN AVEC CHAQUE PLEIN DE CARBURANT¹.

La technologie MaxTouch Construction™ optimise la résistance au roulement des pneus, limitant ainsi la consommation d'essence.

GARANTIE LIMITEE DE 80 000 KM¹.

La technologie MaxTouch Construction™ maximise le contact du pneu avec la route et distribue uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, pour une durée de vie accrue.

ROULEZ EN TOUT CONFORT ET EN TOUTE QUIÉTUDE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin met en œuvre une conception optimisée par ordinateur et une fabrication minutieuse réduisant les vibrations et les bruits de la route.

¹ Comparaisons basées sur les résultats d'essais d'efficacité énergétique du pneu Energy® LX4™ de MICHELIN® et du pneu Assurance® TripleTred de Goodyear®. Estimations fondées sur la résistance au roulement. Les résultats réels sur route peuvent varier.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

											
245/60R17/RF	GX	108T	BSW	25622	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	28.6	10.0	728	2,205 @ 50	

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
500	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LATITUDE® SPORT 3



Ultra-high performance SUV and crossover tire with sport performance capabilities via outstanding dry grip coupled with excellent wet grip.

CHOSEN BY SOME OF THE WORLD'S BEST VEHICLE MANUFACTURERS.

The choice of such prominent SUV and crossover manufacturers as Porsche and BMW.

ENGINEERED TO EXCEL IN WET CONDITIONS.

A new tread compound and increased void ratio offer improved wet grip.¹

LOWER ROLLING RESISTANCE.

Variable thickness sipes reduce tread block deformation, which improves rolling resistance.²

¹ Tests conducted in 2013 by Germany's independent TÜV SÜD Automotive Center, using size 235/65R17 on wet road. Compared with the MICHELIN® Latitude® Sport tire.

² Compared to its predecessor Latitude® Sport.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Pneu ultra-haute performance à tenue sportive pour VUS et multisegments offrant une adhérence exceptionnelle sur chaussée sèche et une excellente adhérence sur chaussée mouillée.

CHOIX DES CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES PARMIS LES PLUS RÉPUTÉS AU MONDE.

Choix de constructeurs renommés de VUS et de multisegments comme Porsche et BMW.

CONÇU POUR EXCELLER SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Meilleure adhérence sur chaussée mouillée grâce à un tout nouveau composé de gomme et à un rapport optimisé relief-creux¹.

DIMINUTION DE LA RÉSISTANCE AU ROULEMENT.

Lamelles d'épaisseurs variables réduisant la déformation des pains de gomme, pour une meilleure résistance au roulement².

¹ Essais réalisés en 2013 par le centre indépendant TÜV SÜD Automotive Center avec des pneus de dimension 235/65R17 sur chaussée mouillée, comparativement au pneu Latitude™ Sport de MICHELIN®.

² Comparativement à son prédécesseur, le pneu Latitude™ Sport.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

235/60R18	GX N0	103W	BSW	09050	P	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	8.5	715	1,753 @ 51'
255/55R18	GX N0	105W	BSW	37108	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	8.5	717	1,853 @ 51'
255/55R18/XL	ZP GX *	109V	BSW	98364	BM	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	8.5	717	2,064 @ 50'
235/55R19	GX N0	101Y	BSW	01970	P	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.1	8.5	713	1,653 @ 51'
255/50R19	GX N0	103Y	BSW	67256	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.1	8.5	715	1,753 @ 51'
265/50R19/XL	GX N0	110Y	BSW	06580	P	7.5 - 9.5	10.9 / 8.5	29.5	8.5	705	2,124 @ 50'
255/45R20/XL	ACC GX T0	105Y	BSW	33511	TES	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	8.5	716	2,039 @ 50'
265/45R20	GX N0	104Y	BSW	29399	P	8.5 - 10.0	10.5 / 9.0	29.4	8.5	708	1,803 @ 51'
275/45R20/XL	ACC GX T0	110Y	BSW	77699	TES	8.5 - 10.5	10.7 / 9.0	29.8	8.5	699	2,337 @ 50'
295/40R20	GX N0	106Y	BSW	45486	P	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	29.3	8.5	710	1,903 @ 51'
265/40R21	GX N0	101Y	BSW	88610	P	9.0 - 10.5	10.6 / 9.5	29.3	8.5	709	1,653 @ 51'
295/35R21	GX N0	103Y	BSW	65582	P	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	29.1	8.5	715	1,753 @ 51'
295/35R21/XL	GX N1	107Y	BSW	65637	P	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	29.1	8.5	715	1,954 @ 50'
295/35ZR21/XL	GX M0	107Y	BSW	17456	MB	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	29.1	8.5	715	2,149 @ 50'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
220	AA	A
All sizes except / Toutes dimensions sauf		
220	A	A
255/45R20/XL, 275/45R20/XL		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LATITUDE® SPORT



Ultra-high performance SUV and crossover tire that offers sport performance capabilities via excellent dry grip.

CHOSEN BY SOME OF THE WORLD'S BEST VEHICLE MANUFACTURERS.

The choice of such prominent SUV and crossover manufacturers as Porsche and Audi.

PERFORMANCE BRED.

Incorporates the same tread pattern and tread compounds found in the legendary MICHELIN® PILOT® Sport PS2™ tire, to achieve unparalleled dry grip.

HIGH-SPEED CONFIDENCE.¹

FAZ Technology™ places reinforcing filaments under the tread precisely where they need to be for a stable feel and crisp, confident handling at high speeds.¹

¹ Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Pneu ultra-haute performance à tenue sportive pour VUS et multisegments offrant une excellente adhérence sur chaussée sèche.

CHOIX DES CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES PARMIS LES PLUS RÉPUTÉS AU MONDE.

Le choix des manufacturiers renommés de VUS et de véhicules multisegments tels que Porsche et Audi.

CONÇU AVEC LE SOUCI DE LA PERFORMANCE.

Utilise la même sculpture et le même composé de gomme que le légendaire PILOT™ Sport PS2™ de MICHELIN®, pour une adhérence hors pair sur chaussée sèche.

PROCURE UNE TENUE DE ROUTE OPTIMALE À TRÈS HAUTE VITESSE¹.

La technologie FAZ™ permet de fixer les filaments de renfort avec précision sous la semelle du pneu, pour une tenue de route stable et rassurante à haute vitesse¹.

¹ Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

255/55R18/XL	N1	109Y	BSW	37580	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	10.0	717	2,064 @ 50'
235/55R19		101W	BSW	92866	AU	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	8.5	713	1,654 @ 51'
275/45R19/XL	N0	108Y	BSW	12808	P, VW	8.5 - 10.5	10.8 / 9.0	28.8	10.0	723	2,004 @ 50'
275/55R19	MO	111W	BSW	04474	MB	7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	30.9	9.0	673	2,185 @ 51'
245/45R20		99V	BSW	26325	ROV	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	8.5	726	1,554 @ 51'
255/45ZR20		101W	BSW	06868	AU	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	8.5	716	1,654 @ 51'
255/55R20/XL		110Y	BSW	11375	ROV	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	31.0	8.5	671	2,124 @ 50'
275/45R20/XL	N0	110Y	BSW	39661	P	8.5 - 10.5	10.8 / 9.0	29.8	8.5	699	2,124 @ 50'
275/50R20	MO	109W	BSW	13782	MB	7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	30.9	8.5	674	2,064 @ 51'
275/45R21/XL		110Y	BSW	14892	ROV	8.5 - 10.5	10.7 / 9.0	30.8	8.5	676	2,124 @ 50'
295/35R21/XL	N1	107Y	BSW	73118	P	10.0 - 11.5	11.9 / 10.5	29.1	8.5	715	1,954 @ 50'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
220	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LATITUDE® DIAMARIS®



Our original equipment tire for high performance SUVs/crossovers offers sport performance capabilities, handling and grip for vehicles like Mercedes-Benz ML and BMW X5.

HIGH-SPEED CONFIDENCE.¹

BAZ Technology[™] helps increase stability and responsiveness on the highway by maintaining the tire's shape at high speeds.

EXCELLENT WET AND DRY GRIP.²

Tread compounds derived from our ultra-high performance sports car tires provide wet grip and industry-leading dry grip.²

CHOSEN BY SOME OF THE WORLD'S BEST.

The choice of such prominent SUV and crossover manufacturers as Land Rover, Audi and BMW.

¹ Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

² Based on third-party dry braking test results versus Pirelli[™] Scorpion Zero[™] tires, Continental[™] 4x4 Sport Contact[™] tires, Bridgestone[™] Turanza[™] ER30 tires and Dunlop[™] SP Sport 9000 tires.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN[™] tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Notre pneu en équipement d'origine sur les VUS et multiségments haute performance offre une tenue de route, une maniabilité et une adhérence sportive idéale pour des véhicules comme le Mercedes-Benz ML et le X5 de BMW.

TENUE DE ROUTE OPTIMALE À TRÈS HAUTE VITESSE¹.

La technologie BAZ[™] offre une stabilité et une maniabilité supérieures sur l'autoroute en assurant que le pneu conserve sa forme à haute vitesse.

COMPORTEMENT EXCEPTIONNEL SUR SOLS SECS ET MOUILLÉS².

Composés de gomme dérivés de nos pneus ultra-haute performance offrant un comportement exceptionnel sur chaussée mouillée et leader sur chaussée sèche².

CHOISI PAR LES MEILLEURS.

Le choix des constructeurs automobiles de VUS et de véhicules multiségments les plus exigeants, tels que Land Rover, Audi et BMW.

¹ Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

² Selon les résultats d'essais de freinage sur chaussée sèche effectués par un tiers en comparaison avec le pneu Pirelli[™] Scorpion Zero[™], le pneu Continental[™] 4x4 Sport Contact[™], le pneu Bridgestone[™] Turanza[™] ER30 et le pneu Dunlop[™] SP Sport 9000.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN[™] ou visiter fr.michelin.ca.



255/50R19		103V	BSW	27209		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.1	10.0	715	1,754 @ 51'
285/45R19	*	107V	BSW	16002	BM	9.0 - 10.5	11.2 / 9.5	29.4	10.0	715	1,953 @ 51'
275/40R20	*	102W	BSW	48205	BM	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	10.0	726	1,704 @ 51'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
220	AA	A

4X4 DIAMARIS®*

235/65R17/XL	N0	108V	BSW	99915	P, VW	6.5 - 8.5	9.4 / 7.0	29.1	10.0	715	2,005 @ 50'
275/40R20/XL	N1	106Y	BSW	37751	P, VW	9.0 - 11.0	10.7 / 9.0	28.8	10.0	724	1,903 @ 50'



UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
220	AA	A

* For all the features and benefits of this tire, please see michelin.ca.
 ‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.
 * Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez fr.michelin.ca.
 ‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN™ ou visiter fr.michelin.ca.

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® PREMIER™ LTX™



Safe when new. Safe when worn. Even when half-worn, it's still safe, thanks to EverGrip™ wet braking technology. The MICHELIN® Premier™ LTX™ tire still stops shorter on wet roads than leading competitors' brand-new tires.¹

HYDROPLANING RESISTANCE.

With EverGrip™ technology, expanding rain grooves widen and emerging grooves open as the tire wears, to maintain traction.

EXCELLENT WET GRIP.

Extreme amounts of silica in the EverGrip™ compound provide exceptional wet grip for everyday handling.

SHORTER STOPPING.

Sunflower oil keeps the EverGrip™ compound flexible in lower temperatures.¹

¹ Safe refers to wet braking, wet handling and hydroplaning resistance when tires are new and worn to 5/32". All tires eventually wear out and should be replaced. Half-worn Premier™ tires are safe because of EverGrip™ Technology which combines an evolving tread with a high traction compound for enhanced wet braking capabilities. Based on internal wet braking tests from 80 km/h vs. Goodyear® Assurance™ CS TripleTred™ All-Season and Continental® CrossContact™ LX20 tires in size 255/55R18 109H; using the MICHELIN® Premier™ LTX™ tire in size 255/55R18 109H buffed to 5/32" of tread. Actual on-road results may vary.

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Sécuritaire aujourd'hui. Sécuritaire demain. Même à mi-usure, ce pneu est toujours sécuritaire grâce à la technologie de freinage sur chaussée mouillée EverGrip™. Le pneu Premier™ LTX™ de MICHELIN™ réduit votre distance de freinage sur chaussée mouillée par rapport aux pneus neufs de principaux concurrents¹.

RÉSISTANCE À L'AQUAPLANAGE.

Grâce à la technologie EverGrip™, de nouvelles rainures dissimulées à même le caoutchouc font leur apparition avec l'usure du pneu et évacuent l'eau pour augmenter l'adhérence sur chaussée mouillée.

EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Le composé de gomme EverGrip™ contient de très grandes quantités de silice qui procurent au pneu une adhérence exceptionnelle sur chaussée mouillée en vue d'une bonne tenue de route pour vos déplacements quotidiens.

DISTANCE DE FREINAGE PLUS COURTE.

La présence d'huile de tournesol permet au composé de gomme EverGrip™ de conserver sa malléabilité et son adhérence par temps froid¹.

¹ Le terme « sécuritaire » s'applique au freinage sur chaussée mouillée, à la tenue de route sur chaussée mouillée et à la résistance à l'aquaplanage, que les pneus soient neufs ou d'une profondeur de sculpture résiduelle de 5/32" de pouce. Avec le temps, tous les pneus s'usent et doivent être remplacés. Les pneus Premier™ mi-usés sont sécuritaires grâce à la technologie EverGrip™, qui combine l'évolution de la bande de roulement avec un composé de traction élevée pour des capacités de freinage améliorées sur chaussée mouillée. Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée réalisés à des vitesses de 80 km/h avec le pneu Premier™ LTX™ de MICHELIN™ de dimension 255/55R18 109H d'une profondeur de sculpture résiduelle de 5/32" de pouce, comparativement aux pneus Assurance™ CS TripleTred™ All-Season de Goodyear™ et CrossContact™ LX20 de Continental™ de dimension 255/55R18 109H. Les résultats réels sur route peuvent varier.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN™ ou visiter fr.michelin.ca.



215/65R16		98H	BSW	05066		6.0 - 7.5	8.8 / 6.5	27.2	8.5	768	1,653 @ 44'
215/70R16		100H	BSW	10769		5.5 - 7.0	8.8 / 6.5	27.9	8.5	747	1,764 @ 44'
225/70R16		103H	BSW	96620		6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	28.3	8.5	732	1,929 @ 44'
235/70R16		106H	BSW	34968		6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	28.8	8.5	718	2,094 @ 44'
225/65R17	TPC	102H	BSW	44953	GM	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	8.5	730	1,874 @ 44'
235/60R17		102H	BSW	42589		6.5 - 8.5	9.3 / 7.0	28.2	8.5	741	1,874 @ 44'
235/65R17		104H	BSW	84768		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.2	8.5	715	1,984 @ 44'
245/65R17	TPC	107H	BSW	27199	GM	7.0 - 8.5	9.7 / 7.0	29.5	8.5	704	2,150 @ 44'
255/60R17		106V	BSW	15442		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	29.1	8.5	716	2,094 @ 51'
265/65R17		112H	BSW	86518		7.5 - 9.5	10.8 / 8.0	30.3	8.5	681	2,469 @ 44'
275/55R17		109V	BSW	30842		7.5 - 9.5	11.0 / 8.5	28.7	8.5	726	2,271 @ 44'
225/60R18	TPC	100H	BSW	37567	GM	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	8.5	727	1,764 @ 44'
235/50R18		97V	BSW	17152		6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	27.5	8.5	762	1,609 @ 44'
235/55R18		100H	BSW	18561		6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	28.1	8.5	739	1,764 @ 44'
235/60R18		103H	BSW	70182		6.5 - 8.5	9.7 / 7.0	29.2	8.5	712	1,929 @ 44'
235/60R18	AO	103H	BSW	05970	AU	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	8.5	715	1,929 @ 44'
235/60R18/XL		107V	BSW	31197		6.5 - 8.5	9.7 / 7.0	29.2	8.5	712	2,150 @ 50'
235/65R18	TPC	106H	BSW	41120	GM	6.5 - 8.5	9.4 / 7.0	30.0	8.5	692	2,094 @ 44'
235/65R18		106V	BSW	08008	L	6.5 - 8.5	9.3 / 7.0	30.1	8.5	692	2,094 @ 51'
245/60R18		105V	BSW	62570	LIN	7.0 - 8.5	9.7 / 7.0	29.5	8.5	703	2,039 @ 44'
255/55R18/XL		109V	BSW	01240		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	28.8	8.5	721	2,271 @ 50'
255/65R18		111H	BSW	49379		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	30.9	8.5	670	2,403 @ 44'
265/60R18		110T	BSW	93425	JEP	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	8.5	682	2,337 @ 44'
265/60R18		110V	BSW	10268		7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	8.5	682	2,337 @ 44'
225/55R19		99V	BSW	87941		6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	28.9	8.5	723	1,709 @ 44'
235/45R19		95H	BSW	00851		7.5 - 9.0	9.5 / 8.0	27.4	8.5	758	1,521 @ 44'
235/50R19		99H	BSW	71044		6.5 - 8.5	9.5 / 7.5	28.2	8.5	735	1,709 @ 44'
235/55R19		101H	BSW	61381	K	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	8.5	714	1,819 @ 51'
235/55R19	AO	101H	BSW	46629	AU	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	8.5	713	1,819 @ 44'
235/55R19		101V	BSW	47408		6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	8.5	714	1,819 @ 44'
245/55R19		103H	BSW	35234		7.0 - 8.5	9.7 / 7.5	29.6	8.5	702	1,929 @ 44'
255/50R19/XL		107H	BSW	70193		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.2	8.5	710	2,150 @ 50'
255/55R19/XL		111V	BSW	37341		7.0 - 9.0	10.3 / 8.0	29.9	8.5	692	2,403 @ 50'
255/60R19		109H	BSW	76384		7.0 - 9.0	10.3 / 7.5	31.1	8.5	670	2,271 @ 44'
275/55R19		111H	BSW	18269		7.5 - 9.5	11.1 / 8.5	30.8	8.5	677	2,403 @ 44'
235/45R20/XL		100H	BSW	78562		7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	28.5	8.5	728	1,764 @ 50'
235/55R20	TPC	102H	BSW	31714	GM	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	30.1	8.5	690	1,874 @ 44'
235/55R20		102V	BSW	13732	L	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	30.1	8.5	690	1,874 @ 51'
245/50R20		102V	BSW	83032		7.0 - 8.5	9.8 / 7.5	29.8	8.5	699	1,874 @ 44'
245/60R20		107H	BSW	31067		7.0 - 8.5	10.0 / 7.0	31.8	8.5	655	2,150 @ 44'
255/45R20	AO	101H	BSW	14400	AU	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.0	8.5	716	1,819 @ 44'
255/50R20/XL		109V	BSW	01443		7.0 - 9.0	10.5 / 8.0	30.2	8.5	687	2,271 @ 50'
255/55R20/XL		110H	BSW	88035		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	30.9	8.5	671	2,337 @ 50'
265/50R20		107V	BSW	10005		7.5 - 9.5	11.0 / 8.5	30.5	8.5	681	2,150 @ 44'
275/45R20/XL		110V	BSW	78491		8.5 - 10.5	10.7 / 9.0	29.8	8.5	699	2,337 @ 50'
275/50R20		109H	BSW	30591		7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	30.9	8.5	672	2,271 @ 44'
275/55R20		113H	BSW	59560		7.5 - 9.5	11.0 / 8.5	31.7	8.5	657	2,535 @ 44'
275/60R20		115H	BSW	83801		7.5 - 9.5	10.8 / 8.0	32.9	8.5	633	2,679 @ 44'
265/40R22/XL		106V	BSW	17591		9.0 - 10.5	11.2 / 9.5	30.5	8.5	678	2,094 @ 50'
275/45R22/XL		112V	BSW	40421		8.5 - 10.5	10.9 / 9.0	32.0	8.5	649	2,469 @ 50'
285/45R22/XL		114H	BSW	04505		9.0 - 10.5	11.2 / 9.5	32.1	8.5	643	2,601 @ 50'

UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
620	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LATITUDE® TOUR HP™



W/Y/Z-
speed-rated



H/V-
speed-rated

All-season performance tire for premium crossover vehicles offers safe, reliable handling and a quiet, comfortable ride.

BETTER HANDLING IN RAIN THAN LEADING COMPETITORS.¹

2-D Active Sipes help deliver better handling in rain by locking together for greater rigidity.

HIGH-SPEED CONFIDENCE.²

Experience a stable feel and crisp steering at high speeds thanks to precisely placed polyester and aramid/nylon filaments (FAZ Technology™) under the tread. Aramid is the material that makes bulletproof vests bulletproof.

FUEL-EFFICIENT TO REDUCE HARMFUL EMISSIONS.

Save money at the pump thanks to a combination of a fuel-efficient tire shape and tread compounds that reduce unnecessary friction when the tire rolls.

¹ Based on third-party wet braking test results versus Bridgestone® Dueler™ H/L Alenza™ tires, Continental® 4x4 Contact™ tires and Pirelli® Scorpion STR™ tires.

² Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Indices de
vitesse W/Y/Z



Indices de
vitesse H/V

Pneu haute performance toutes saisons conçu pour les véhicules multisegments de luxe; il fait preuve d'une tenue de route sécuritaire et fiable, en offrant un roulement silencieux et confortable.

MEILLEURE TENUE DE ROUTE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE QUE LA CONCURRENCE¹.

Les lamelles actives 2-D contribuent à assurer une maniabilité supérieure sur chaussée mouillée en se resserrant pour plus de rigidité.

TENUE DE ROUTE OPTIMALE À TRÈS HAUTE VITESSE².

Faites l'expérience de la stabilité à haute vitesse et de la précision directionnelle grâce aux filaments de polyester et d'aramide/nylon (technologie FAZ™) disposés avec précision sous la bande de roulement. L'aramide est le matériau des gilets pare-balles.

ÉCONOMIE EN CARBURANT ET RÉDUCTION DES ÉMISSIONS NOCIVES DE CO₂.

Faites des économies à la pompe grâce à la forme écoénergétique du pneu et aux composés de gomme qui s'allient pour réduire la friction inutile pendant le roulement.

¹ Selon les résultats d'essais indépendants de freinage sur chaussée mouillée comparés aux pneus Bridgestone® Dueler™ H/L Alenza™, Continental® 4x4 Contact™ et Pirelli® Scorpion STR™.

² Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



215/65R16	GX	98H	BSW	25842	VW	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.0	10.5	770	1,503 @ 44'
255/65R16	GX	109H	BSW	23281		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	29.1	10.5	716	2,064 @ 51'
225/65R17		102H	BSW	75351	T	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	9.5	730	1,704 @ 51'
235/55R17	GX	99H	BSW	01985	VW	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	9.5	766	1,554 @ 51'
235/65R17	MO	104H	BSW	33809	MB	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	9.5	716	1,804 @ 51'
235/65R17	MO	104V	BSW	19025	MB	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	9.5	716	1,804 @ 51'
225/60R18	GX	100H	BSW	60429	HO	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	10.0	727	1,604 @ 44'
235/50R18		97V	BSW	26136	F	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	10.0	762	1,463 @ 44'
P235/60R18		102V	BSW	20377	L	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.0	715	1,704 @ 51'
235/60R18	GX R01	103H	BSW	29269	AU	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.0	715	1,754 @ 51'
235/60R18	GX N0	103V	BSW	33988	P	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	9.5	715	1,754 @ 51'
P235/65R18		104H	BSW	01431	GM	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	30.0	10.0	692	1,804 @ 44'
P245/60R18		104H	BSW	26619	F	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	10.0	703	1,804 @ 44'
245/60R18		105H	BSW	98018	AC	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	10.0	705	1,854 @ 44'
255/55R18	MO	105H	BSW	98728	MB	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	9.5	717	1,854 @ 51'
255/55R18	GX N0	105V	BSW	61618	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	9.5	717	1,854 @ 51'
255/55R18/XL	ZP *	109H	BSW	09597	BM	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	10.0	717	2,064 @ 50'
255/55R18/XL	GX N1	109V	BSW	89039	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	9.5	717	2,064 @ 50'
P265/60R18		109H	BSW	15845	L	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	10.0	682	2,064 @ 51'
265/60R18	MO	110V	BSW	13788	MB	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	9.5	682	2,124 @ 51'
P275/60R18		111H	BSW	23625		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	31.0	10.0	671	2,185 @ 44'
285/60R18/XL	GX	120V	BSW	02755		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	31.4	10.0	661	2,806 @ 50'
285/60R18/XL	GX	120V	BSW	69317		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	31.4	10.0	661	2,806 @ 50'
235/55R19	GX R01	101H	BSW	52571	AU	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.5	9.5	704	1,654 @ 51'
235/55R19	GX	101V	BSW	05146	V	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	10.0	713	1,654 @ 51'
235/55R19	GX N0	101V	BSW	15474	P	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	29.2	9.5	713	1,654 @ 51'
P235/55R19		101V	BSW	05487	L	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	10.0	713	1,654 @ 51'
245/45R19		98V	BSW	28028	F	7.5 - 9.0	9.5 / 8.0	27.7	9.5	751	1,502 @ 44'
245/55R19		103H	BSW	41671	AC	7.0 - 8.5	9.9 / 7.5	29.6	10.0	702	1,754 @ 44'
255/50R19	GX N0	103V	BSW	37853	P	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.1	9.5	715	1,754 @ 51'
255/50R19/XL	MO	107H	BSW	13117	MB	7.0 - 9.0	10.6 / 8.0	29.1	10.0	715	1,954 @ 50'
255/50R19/XL	ZP *	107H	BSW	46232	BM	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.1	10.0	715	1,954 @ 50'
255/50R19/XL		107V	BSW	06215	V	7.0 - 9.0	10.3 / 8.5	29.1	10.0	720	1,954 @ 50'
255/55R19/XL	GX	111V	BSW	36849	ROV	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	30.0	10.5	692	2,185 @ 50'
265/50R19/XL	GX N0	110V	BSW	73564	P	7.5 - 9.5	10.9 / 8.5	29.5	10.0	705	2,124 @ 50'
275/45R19/XL	N0	108V	BSW	04493	P	8.5 - 10.5	10.8 / 9.0	28.8	9.5	723	2,004 @ 50'
P235/55R20		102H	BSW	18386	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	30.2	10.0	690	1,704 @ 44'
P245/50R20		102H	BSW	43577	T	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	29.7	10.0	701	1,704 @ 44'
265/45R20	GX N0	104V	BSW	91214	P	8.5 - 10.0	10.4 / 9.0	29.3	9.5	708	1,804 @ 51'
275/40ZR20/XL		106W	BSW	07767		9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	10.0	726	1,904 @ 50'
P275/60R20		114H	BSW	07769	I	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	33.0	10.0	630	2,365 @ 44'
285/50R20	GX	112V	BSW	32901	T,L	8.0 - 10.0	11.5 / 9.0	31.0	10.0	665	2,245 @ 51'
295/40R20	GX N0	106V	BSW	38951	P	10.0 - 11.5	11.8 / 10.5	29.3	9.5	710	1,904 @ 51'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
440	A	A
All sizes except / Toutes dimensions sauf 255/55R18/XL ZP, 255/50R19/XL ZP		
400	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LATITUDE® TOUR



SUV and crossover tire that features outstanding fuel efficiency and long tread life coupled with impressive on-road comfort and handling.

GREATER CONFIDENCE IN WET CONDITIONS.

Special rubber compounds and a wide groove tread design help the MICHELIN® Latitude® Tour tire stop 5% shorter.¹

SAVE UP TO 300 LITRES OF FUEL OVER THE LIFE OF THE TIRES.²

Special tread compounds help reduce the tire's rolling resistance, resulting in improved fuel efficiency.

ENJOY A QUIET, COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to reduce vibrations and road noise.

¹ Based on Michelin internal wet braking test results versus MICHELIN® Cross Terrain® tires.

² Fuel savings are estimates based on comparative rolling resistance testing between MICHELIN® Latitude® Tour tires compared to Goodyear® Fortera® SilentArmor™ tires. Actual savings may vary.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Pour véhicules multiségments et VUS, ce pneu combine une maniabilité sur route et un confort impressionnants, alliés à une longévité prolongée et à un rendement énergétique exceptionnel.

PLUS GRANDE ASSURANCE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE.

Le composé de gomme spécial et les larges rainures de la sculpture permettent au Latitude® Tour de MICHELIN® de s'immobiliser 5 % plus rapidement¹.

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 300 LITRES D'ESSENCE DURANT LA VIE DE VOS PNEUS².

Les nouveaux composés de gomme spéciaux permettent de réduire la résistance au roulement et, par le fait même, la consommation de carburant.

PROFITEZ D'UNE CONDUITE SILENCIEUSE ET CONFORTABLE.

La technologie Comfort Control™ de Michelin procure davantage de confort, grâce à une conception optimisée par ordinateur et à la précision de la fabrication permettant de réduire au minimum les vibrations et le bruit de roulement.

¹ Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée en comparaison avec les pneus Cross Terrain® SUV de MICHELIN®.

² Les économies de carburant sont estimées sur la base de tests de résistance au roulement entre les pneus Latitude® Tour de MICHELIN® et les pneus Fortera® SilentArmor™ de Goodyear®. Les résultats réels peuvent varier.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



P225/65R17	GX	100T	BSW	34657	GM	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	10.0	730	1,604 @ 44'
P235/55R18	GX	99T	BSW	21780	GM	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	10.0	739	1,554 @ 44'
235/65R18		106T	BSW	21436	N	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	30.0	10.0	692	1,900 @ 44'
245/60R18	GX	105T	BSW	35664	T	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	10.0	703	1,804 @ 51'
P265/60R18		109T	BSW	15891	JEP	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	10.0	682	2,064 @ 44'
P255/60R19		108S	BSW	03835	GM	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	31.1	10.5	670	2,004 @ 44'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
720	A	B
<small>All sizes except / Toutes dimensions sauf</small>		
620	A	B
<small>P235/55R18, 235/65R18</small>		
600	A	B
<small>245/60R18, P255/60R19</small>		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® DEFENDER™ LTX™ M/S™



LT-metric and flotation sizes



E-metric sizes



MICHELIN®
Total Performance™

Our best just got better. This tire combines the proven tread design of the LTX™ M/S™² with Evertread™ compound to provide durable tread life, no matter the season.[†]

IMPROVED TREAD LIFE IN SEVERE CONDITIONS.

Evertread™ technology helps the MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™ last 10% longer in severe conditions than the MICHELIN® LTX™ M/S™.¹

ALL-SEASON[†] CONFIDENCE.

On wet pavement, the MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™ tire stops up to 10 m shorter than 3 leading competitive tires.²

	MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™	Firestone® Destination™ LE2S	Bridgestone® Dueler™ H/L Alenza Plus	Goodyear® Wrangler® SR-A
Tire Size	265/70R17 115T	P265/70R17 113T	P265/70R17 113T	P265/70R17 113R
Avg. distance to stop	41.6 m	44 m	49.6 m	52 m

ECO-FRIENDLY.

MaxTouch Construction™ helps the MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™ save you up to 250 litres of fuel over the life of the tire, compared to a leading competitive tire.³

¹ Based on third-party Treadwear tests using the MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™ tire versus MICHELIN® LTX™ M/S™² tire using size LT265/70R17 121/118R tires. Actual on-road results may vary.

² Based on internal wet braking tests from 80 km/h using a 2011 Ford F-150 versus the above competitors. Actual on-road results may vary.

³ Based on internal rolling resistance tests versus Goodyear® Wrangler® SR-A; using the MICHELIN® Defender™ LTX™ M/S™ tire; in size LT265/70R17 121/118R. Actual on-road results may vary.

[†] While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Dimensions
LT-métriques
et flottaisons



Dimensions
E-métriques

Nous nous sommes surpassés. Alliant la bande de roulement éprouvée du LTX^{MC} M/S^{MC2} et le composé de gomme Evertread^{MC}, ce pneu offre une meilleure durabilité en toute saison.[†]

MEILLEURE DURABILITÉ DANS LES CONDITIONS DIFFICILES.

La technologie Evertread^{MC} prolonge de 10% la durabilité du pneu Defender^{MC} LTX^{MC} M/S^{MC} de MICHELIN^{MD} dans les conditions difficiles par rapport au pneu LTX^{MC} M/S^{MC2}¹.

CONFIANCE EN TOUTE SAISON[†].

Sur chaussée mouillée, la distance de freinage du pneu Defender^{MC} LTX^{MC} M/S^{MC} de MICHELIN^{MD} est jusqu'à 10 m plus courte que celle de trois principaux concurrents.²

	Defender ^{MC} LTX ^{MC} M/S ^{MC} de MICHELIN ^{MD}	Destination ^{MC} LE2S de Firestone ^{MD}	Dueler ^{MC} H/L Alenza Plus de Bridgestone ^{MD}	Wrangler ^{MD} SR-A de Goodyear ^{MD}
Dimension	265/70R17 115T	P265/70R17 113T	P265/70R17 113T	P265/70R17 113R
Distance moy. de freinage	41,6 m	44 m	49,6 m	52 m

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT.

La technologie MaxTouch Construction^{MC} permet au pneu Defender^{MC} LTX^{MC} M/S^{MC} de MICHELIN^{MD} d'épargner jusqu'à 250 litres de carburant durant la vie du pneu, par rapport à un concurrent principal.³

¹ Selon les résultats d'essais indépendants d'usure de la bande de roulement réalisés avec le pneu Defender™ LTX™ M/S™ de MICHELIN™ de dimension LT265/70R17 121/118R comparativement au pneu LTX™ M/S™² de même dimension. Les résultats réels sur route peuvent varier.

² Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée réalisés à des vitesses de 80 km/h à l'aide d'un Ford F-150 2011 en comparaison avec les concurrents listés ci-dessus. Les résultats réels sur route peuvent varier.

³ Selon les résultats d'essais internes de résistance au roulement réalisés avec le pneu Defender™ LTX™ M/S™ de MICHELIN™ de dimension LT265/70R17 121/118R comparativement au pneu Wrangler® SR-A de Goodyear™ de même dimension. Les résultats réels sur route peuvent varier.

[†] Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN™ ou visiter fr.michelin.ca.

UTQG RATING / COTE UTQG :

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
800	A	A
T-speed-rated (metric sizes) / Indice de vitesse T (dimensions métriques)		
H-speed-rated (metric sizes) / Indice de vitesse H (dimensions métriques)		
720	A	A



205/65R15/XL	99T	BSW	60584	5.5 - 7.5	8.4 / 6.0	25.6	12.0	817	1,709 @ 50'
215/75R15	100T	ORWL	98415	5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	27.6	12.0	751	1,764 @ 44'
235/75R15/XL	109T	ORWL	82806	6.0 - 8.0	9.5 / 6.5	28.8	12.0	721	2,271 @ 50'
215/55R16/XL	97H	BSW	83882	6.0 - 7.5	9.1 / 7.0	25.5	10.5	823	1,609 @ 50'
215/70R16	100H	BSW	65230	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.8	10.5	746	1,764 @ 44'
235/70R16/XL	109T	ORWL	15545	6.0 - 8.0	9.6 / 7.0	28.9	12.0	718	2,271 @ 50'
235/75R16/XL	112T	ORWL	66222	6.0 - 8.0	9.2 / 6.5	29.8	12.0	697	2,469 @ 50'
245/70R16	107T	ORWL	10031	6.5 - 8.0	9.9 / 7.0	29.4	12.0	704	2,150 @ 44'
245/75R16	111T	BSW	94262	6.5 - 8.0	9.7 / 7.0	30.4	12.0	683	2,403 @ 44'
255/65R16	109T	ORWL	01235	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	29.0	12.0	716	2,271 @ 44'
255/70R16	111T	ORWL	42587	6.5 - 8.5	10.5 / 7.5	30.0	12.0	691	2,403 @ 44'
265/70R16	112T	ORWL	10103	7.0 - 9.0	10.8 / 8.0	30.4	12.0	679	2,469 @ 44'
265/75R16	116T	ORWL	99123	7.0 - 9.0	10.8 / 7.5	31.5	12.0	657	2,756 @ 44'
275/70R16	114H	BSW	21974	7.0 - 9.0	10.9 / 8.0	31.1	10.5	667	2,601 @ 44'
215/50R17/XL	95H	BSW	20281	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.7	10.5	815	1,521 @ 50'
225/55R17/XL	101H	BSW	34941	6.0 - 8.0	9.4 / 7.0	27.0	10.5	777	1,819 @ 50'
225/65R17	102H	BSW	20555	6.0 - 8.0	8.9 / 6.5	28.5	10.5	730	1,874 @ 44'
235/65R17	104T	BSW	97630	6.5 - 8.5	9.4 / 7.0	29.0	12.0	716	1,984 @ 44'
235/70R17/XL	109T	BSW	82879	6.0 - 8.0	9.4 / 7.0	30.0	12.0	693	2,271 @ 50'
235/75R17	109T	BSW	51139	6.0 - 8.0	9.2 / 6.5	30.8	12.0	674	2,271 @ 44'
245/65R17	107T	BSW	20563	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.5	12.0	704	2,150 @ 44'
255/65R17	110T	BSW	06134	7.0 - 9.0	10.3 / 7.5	30.2	12.0	691	2,337 @ 44'
255/70R17	112T	BSW	01832	6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	31.1	12.0	669	2,469 @ 44'
255/75R17	115T	BSW	09260	6.5 - 8.5	10.0 / 7.0	32.0	12.0	649	2,679 @ 44'
265/65R17	112T	BSW	02033	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.8	12.0	681	2,469 @ 44'
265/70R17	115T	ORWL	62115	7.0 - 9.0	10.9 / 8.0	31.5	12.0	657	2,679 @ 44'
235/55R18	100T	BSW	14392	6.5 - 8.5	9.6 / 7.5	28.4	12.0	739	1,764 @ 44'
235/65R18	106T	BSW	17887	6.5 - 8.5	9.4 / 7.0	30.0	12.0	692	2,094 @ 44'
245/60R18	105H	BSW	52168	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	10.5	703	2,039 @ 44'
255/65R18	111T	BSW	20661	7.0 - 9.0	10.3 / 7.5	31.3	12.0	670	2,403 @ 44'
265/60R18	110T	BSW	71433	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.8	12.0	682	2,337 @ 44'
265/65R18	114T	BSW	56465	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	31.5	12.0	659	2,601 @ 44'
265/70R18	116T	BSW	05850	7.0 - 9.0	10.9 / 8.0	32.5	12.0	637	2,756 @ 44'
275/60R18	113H	BSW	05396	7.5 - 9.5	10.9 / 8.0	30.9	10.5	671	2,535 @ 44'
275/65R18	116T	BSW	36986	7.5 - 9.5	10.9 / 8.0	32.1	12.0	648	2,756 @ 44'
235/55R19/XL	105H	BSW	77364	6.5 - 8.5	9.8 / 7.5	29.3	10.5	713	2,039 @ 50'
245/55R19	103H	BSW	82897	7.0 - 8.5	10.1 / 7.5	29.8	10.5	702	1,929 @ 44'
255/50R19/XL	107H	BSW	38301	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	10.5	715	2,150 @ 50'
255/60R19	109H	BSW	17031	7.0 - 9.0	10.4 / 7.5	31.0	10.5	670	2,271 @ 44'
255/50R20/XL	109H	BSW	39387	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	30.0	10.5	691	2,271 @ 50'
255/55R20/XL	110H	BSW	60282	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	31.0	10.5	671	2,337 @ 50'
265/50R20	107T	BSW	69236	7.5 - 9.5	10.9 / 8.5	30.4	12.0	683	2,150 @ 44'
275/55R20	113T	BSW	04845	7.5 - 9.5	11.0 / 8.5	32.2	12.0	652	2,535 @ 44'
275/60R20	115T	BSW	12745	7.5 - 9.5	10.9 / 8.0	33.0	12.0	630	2,679 @ 44'
305/50R20	116H	BSW	56918	8.5 - 11.0	12.2 / 9.5	32.3	10.5	649	2,756 @ 44'
285/45R22	110H	BSW	79541	9.0 - 10.5	11.2 / 9.5	32.1	10.5	648	2,337 @ 44'
LT215/85R16/E	115/112R	BSW	02903	5.5 - 7.0	8.9 / 6.0	30.4	13.5	684	2,680 @ 80 2,470 @ 80
LT225/75R16/E	115/112R	BSW	10548	6.0 - 7.0	8.7 / 6.0	29.2	13.5	710	2,680 @ 80 2,470 @ 80
LT235/85R16/E	120/116R	BSW	95393	6.0 - 7.5	9.2 / 6.5	31.7	13.5	656	3,042 @ 80 2,778 @ 80
LT245/75R16/E	120/116R	BSW	08710	6.5 - 8.0	10.0 / 7.0	30.5	13.5	683	3,042 @ 80 2,778 @ 80
LT265/75R16/E	123/120R	ORWL	56522	7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.6	13.5	657	3,415 @ 80 3,085 @ 80
LT285/75R16/E	126/123R	BSW	12719	7.5 - 9.0	11.2 / 8.0	32.8	13.5	634	3,750 @ 80 3,415 @ 80
LT225/75R17/E	116/113R	BSW	63361	6.0 - 7.5	8.7 / 6.0	30.3	13.5	686	2,755 @ 80 2,535 @ 80
LT245/70R17/E	119/116R	BSW	16814	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	13.5	681	3,000 @ 80 2,755 @ 80
LT245/75R17/E	121/118R	BSW	48588	6.5 - 7.5	10.0 / 7.0	31.8	13.5	660	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT265/70R17/E	121/118R	ORWL	27162	7.0 - 8.5	10.9 / 8.0	31.7	13.5	657	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT285/70R17/E	121/118R	BSW	33533	7.5 - 9.0	11.6 / 8.5	32.7	13.5	635	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT295/70R17/E	121/118R	BSW	46315	7.5 - 10.0	11.7 / 8.5	33.3	13.5	624	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT265/70R18/E	124/121R	BSW	26531	7.0 - 9.0	10.9 / 8.0	32.6	13.5	637	3,525 @ 80 3,195 @ 80
LT275/65R18/E	123/120R	BSW	09200	7.5 - 9.0	11.0 / 8.0	32.2	13.5	648	3,415 @ 80 3,085 @ 80
LT275/70R18/E	125/122R	BSW	15358	7.0 - 8.5	11.3 / 8.0	33.1	13.5	627	3,640 @ 80 3,305 @ 80
LT285/65R18/E	125/122R	BSW	63733	8.0 - 10.0	11.6 / 8.5	32.8	13.5	639	3,640 @ 80 3,305 @ 80
LT295/70R18/E	129/126R	BSW	39161	7.5 - 10.0	12.0 / 8.5	34.3	13.5	607	4,080 @ 80 3,750 @ 80
LT265/60R20/E	121/118R	BSW	88306	7.5 - 9.5	10.5 / 8.0	32.8	13.5	640	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT275/65R20/E	126/123R	BSW	87707	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	34.3	13.5	610	3,750 @ 80 3,415 @ 80
LT285/60R20/E	125/122R	BSW	21239	8.0 - 10.0	11.3 / 8.5	33.7	13.5	622	3,640 @ 80 3,305 @ 80
LT285/65R20/E	127/124R	BSW	43858	8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	34.5	13.5	602	3,860 @ 80 3,525 @ 80
LT295/65R20/E	129/126R	BSW	42902	8.0 - 10.0	11.7 / 8.5	35.1	13.5	592	4,080 @ 80 3,750 @ 80
31x10.50R15/C	109R	ORWL	70511	7.0 - 9.0	11.0 / 8.5	30.7	13.5	682	2,271 @ 50
35x12.50R20/E	121R	BSW	90190	8.5 - 11.0	12.4 / 10.0	34.5	13.5	602	3,195 @ 75

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LTX™ M/S™2



This tire offers an exceptional combination of performance for light trucks and SUVs.

STOPS SHORTER FOR ADDED SAFETY.

Special rubber compounds and better lateral water evacuation help you stop up to 2.2 m sooner than leading competitors' tires.¹

LASTS UP TO 32,000 MORE KM THAN LEADING COMPETITORS².

MaxTouch construction™ maximizes the tire's contact with the road and evenly distributes the forces of acceleration, braking and cornering to deliver miles of driving pleasure.

BUILT STRONGER. LAST LONGER.

Built with steel belts to provide incredible durability and strength to handle heavy loads.

¹ Based on wet braking test results for LT-metric sizes versus Bridgestone® Dueler™ H/T 684 II and Goodyear® Wrangler® SR-A.

² Based on p-metric wear test results versus Bridgestone® Dueler™ H/T 684 II, Goodyear® Fortera TT.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Ce pneu offre aux camionnettes et aux VUS une combinaison exceptionnelle de performances.

DISTANCE DE FREINAGE RÉDUITE POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE.

Grâce à un composé de gomme spécial et à une meilleure évacuation latérale de l'eau, ce pneu réduit la distance de freinage jusqu'à 2,2 m par rapport aux produits des principaux concurrents¹.

DURÉE DE VIE : JUSQU'À 32 000 KM DE PLUS QUE LES PRINCIPAUX CONCURRENTS².

La technologie MaxTouch Construction™ maximise le contact du pneu avec la chaussée et distribue uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, pour un confort de conduite inégalé.













CONÇU POUR RÉSISTER, CONÇU POUR DURER.

Construit avec des ceintures d'acier dans toutes les dimensions pour offrir une durabilité et une résistance permettant de supporter des charges plus lourdes.

¹ Selon les résultats d'essais de freinage sur chaussée mouillée en dimensions LT-métriques en comparaison des Bridgestone® Dueler™ H/T 684 II et Goodyear® Wrangler® SR-A.

² Selon les résultats d'essais sur l'usure de pneus P-métrique en comparaison des Bridgestone® Dueler™ H/T 684 II et Goodyear® Fortera TT.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

												
245/70R17	110T	BSW	42087	F	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	10.5	681	2,125 @ 44'		
P255/70R18	112T	BSW	08782	T	6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	32.1	11.5	648	2,245 @ 51'		
275/55R20	113H	BSW	65604	F	7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	31.9	10.5	652	2,304 @ 44'		
LT225/75R16/E	GX	115/112R	BSW	05681	F	6.0 - 7.0	8.8 / 6.0	29.3	13.5	710	2,680 @ 80	2,470 @ 80
LT235/80R17/E	GX	120/117R	BSW	14157	GM	6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.8	13.5	654	3,085 @ 80	2,835 @ 80

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
720	A	A
P-metric and metric sizes / Dimensions P-métriques et métriques		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LTX™ A/T²



A light truck and SUV tire with a compound designed to resist chipping and tearing, providing excellent durability when the pavement ends.

100,000 KM LIMITED WARRANTY.*

The optimized contact patch shape, provided by MaxTouch Construction™, helps deliver extremely long tire life under the toughest conditions.

35% LONGER LIFE ON GRAVEL.¹

The tough off-road endurance capability of the MICHELIN® LTX™ A/T² tire helps it last at least 35% longer on gravel than two leading class competitors.

VERY COMFORTABLE RIDE.

Michelin Comfort Control Technology™ uses computer-optimized design and precision manufacturing to offer greatly reduced vibrations and road noise.

1 Based on Michelin internal gravel endurance test results versus Bridgestone® Dueler® A/T Revo 2 and Goodyear® Wrangler® Silent Armor tires on LT265/70R17. Actual on- and off-road results may vary.
* For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Notre pneu camionnette le plus robuste conçu pour résister à la conduite hors route.
Il possède aussi une grande longévité, un confort et une adhérence hors pair sur route.

GARANTIE LIMITÉE DE 100 000 KM¹.

La forme optimisée de son aire de contact, obtenue grâce à la construction MaxTouch^{mc}, permet d'offrir une durée de vie exceptionnellement longue dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.

DURÉE DE VIE DE 35 % PLUS LONGUE SUR LES ROUTES DE GRAVIER¹.

La capacité d'endurance hors route du pneu LTX^{mc} A/T² de MICHELIN^{mo} l'aide à offrir une durée de vie plus longue de 35 % sur routes de gravier comparativement à celle de deux concurrents majeurs de sa catégorie.

ROULEMENT TRÈS CONFORTABLE.

La technologie Comfort Control^{mc} de Michelin utilise une conception optimisée par ordinateur et une fabrication de haute précision, pour offrir une réduction considérable des vibrations et des bruits de la route.

1 Selon les résultats d'essais d'endurance à l'interne sur gravier comparés à ceux du Dueler® A/T Revo 2 de Bridgestone® et du Wrangler® Silent Armor de Goodyear® de dimension LT265/70R17. Les résultats obtenus sur et hors route peuvent varier.
‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



P245/75R16	109S	ORWL	02399		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	14.0	683	2,065 @ 44'
245/65R17	107S	ORWL	47965		7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.5	14.0	704	1,954 @ 44'
P265/70R17	113S	ORWL	67236		7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	31.7	14.5	657	2,305 @ 44'
P275/65R18 DT	114T	BSW	06841	T	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	32.1	13.0	648	2,365 @ 51'
275/55R20 DT	113T	BSW	21011		7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	31.9	14.0	652	2,304 @ 44'
P275/60R20	114S	BSW	36429		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	33.0	14.0	630	2,365 @ 44'
LT245/75R16/E DT	120/116R	BSW	52691		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	16.0	683	3,042 @ 80 2,778 @ 80
LT265/75R16/E DT	123/120R	BSW	73964		7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.7	16.0	657	3,415 @ 80 3,085 @ 80
LT265/75R16/E DT	123/120R	ORWL	03869		7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.7	16.0	657	3,415 @ 80 3,085 @ 80
LT235/80R17/E	120/117R	BSW	39224	GM	6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.8	13.5	654	3,085 @ 80 2,835 @ 80
LT245/75R17/E	121/118R	BSW	06682	F	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	12.5	660	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT245/75R17/E DT1	121/118R	ORWL	21691	F	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	12.5	660	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT245/75R17/E DT	121/118R	ORWL	33918		6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	16.0	660	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT265/70R17/E DT	121/118R	ORWL	67198		7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.7	16.0	657	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT265/70R17/E DT1	121/118R	ORWL	69422	F	7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.7	12.5	657	3,195 @ 80 2,910 @ 80
LT285/70R17/D DT	121/118R	ORWL	74167		7.5 - 9.0	11.5 / 8.5	32.8	16.0	635	3,195 @ 65 2,910 @ 65
LT265/70R18/E	TPC 124/121R	BSW	07787	GM	7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	32.6	12.5	637	3,525 @ 80 3,195 @ 80
LT275/65R18/E DT	123/120R	ORWL	03822		7.5 - 9.0	11.0 / 8.0	32.1	16.0	648	3,415 @ 80 3,085 @ 80
LT275/70R18/E	125/122R	ORWL	71991	F	7.0 - 8.5	11.2 / 8.0	33.2	14.5	628	3,640 @ 80 3,305 @ 80
LT285/65R18/E DT	125/122R	ORWL	09247		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	32.6	16.0	639	3,640 @ 80 3,305 @ 80
LT275/65R20/E DT	126/123R	ORWL	04238	F	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	34.1	14.0	610	3,750 @ 80 3,415 @ 80
LT285/55R20/E DT	122/119R	BSW	16270		8.0 - 10.0	11.7 / 9.0	32.4	16.0	643	3,305 @ 80 3,000 @ 80

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
500	A	B
P-metric and metric sizes / Dimensions P-métriques et métriques		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® LTX™ A/S™



Light truck tire that offers excellent fuel efficiency and long tread life.

BETTER FUEL EFFICIENCY THAN LEADING COMPETITORS¹.

Fuel-efficient EnergySaver Construction™ results in a more easily rolling tire, to help lower fuel consumption and reduce carbon emissions from your engine.

LONG-LASTING, EVEN TREADWEAR.

MaxTouch Construction™ maximizes the tire's contact with the road and evenly distributes the forces of acceleration, braking and cornering, resulting in longer wear.

1 Comparisons based on fuel efficiency testing between MICHELIN® LTX™ A/S tires, Bridgestone® Dueler™ H/T 684, and Goodyear® Wrangler™ SR-A tires. Fuel savings are estimates based on comparative rolling resistance. Actual on-road savings may vary.

‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.



Notre pneu camionnette qui procure une excellente longévité et un haut rendement énergétique.

MEILLEUR RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE COMPARÉ À LA CONCURRENCE¹.

La construction EnergySaver^{mc} contribue à une réduction de consommation de carburant et des émissions de CO₂ de votre moteur.

USURE UNIFORME ET LONGÉVITÉ.

Le procédé MaxTouch Construction^{mc} maximise la surface de contact et répartit uniformément les forces d'accélération, de freinage et de virage, ce qui contribue à une meilleure durabilité.

1 Comparaisons basées sur tests de rendement énergétique entre les pneus MICHELIN® LTX™ A/S^{mc}, Bridgestone® Dueler™ H/T 684 et les pneus Goodyear® Wrangler™ SR-A.

Les économies de carburant sont estimées par rapport à la résistance au roulement. Les données réelles sur route peuvent varier.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.



P275/65R18 114T BSW 05107 T 7.5 - 9.5 11.0 / 8.0 32.1 10.5 648 2,469 @ 44'

UTQG RATING / COTE UTQG :		
Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
420	A	B

AGILIS** **SUMMER/ÉTÉ**

205/65R15C 102/100T BSW 83708 VW 5.5 - 6.5 8.2 / 6.0 25.5 10.0 815 1,874 @ 55 1,764 @ 55



* For all the features and benefits of this tire, please see michelin.ca.
 ‡ For terms and conditions, see your MICHELIN® tires Owner's Manual or visit michelin.ca.
 * Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez fr.michelin.ca.
 ‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus MICHELIN® ou visiter fr.michelin.ca.

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN®
XRV®

All-position radial designed specifically for exceptional performance on recreational vehicles and motor homes in coach applications.

- Wide, "see-through" grooves promote drainage efficiency to help improve traction on wet surfaces.
- Multi-siping helps deliver dependable grip and long, even wear.
- Enlarged sidewall characters make load/pressure information easier to read, facilitating proper use and maintenance.
- Stable tread with cool running compound helps generate reduced squirm and lower heat for improved handling and durability.

Pneu radial toutes positions spécialement conçu pour obtenir une performance exceptionnelle sur les véhicules récréatifs et les autocaravanes.

- Les larges rainures « transparentes » favorisent un drainage efficace pour aider à améliorer l'adhérence sur les surfaces mouillées.
- Les lamelles multiples aident à fournir une adhérence fiable et une usure longue et uniforme.
- Le lettrage élargi facilite la lecture des informations sur la charge/pression, rendant ainsi l'utilisation et l'entretien plus aisés.
- La bande de roulement stable avec composé permettant une conduite à pneus frais aide à réduire le tortillement et à abaisser la température, améliorant ainsi la tenue de route et la durabilité.

Size	Speed Rating	Load Index	UTQG	Wear Index	Rolling Resistance	Temperature Resistance	Wet Grip	Braking	Acceleration	Steering	Cornering	Longitudinal Slip	Lateral Slip
225/70R19.5	LRF	BSW	58916	6.0 - 6.8	8.7	32.0	14.9	9.7	13.0	648	7,280 @ 95	13,660 @ 95	
245/70R19.5	LRF	BSW	67140	6.8 - 7.5	9.6	33.3	15.5	10.7	14.0	625	8,160 @ 90	15,440 @ 90	

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.



MICHELIN® XDS® 2

Drive axle radial for year-round traction, optimized for winter conditions and limited all-position service in regional and on/off road applications.

- Outstanding traction on wet and slippery surfaces from over 700 3-D Matrix™ sipes.
- Optimized for stone rejection with variable angled groove walls and groove bottom protectors.
- Traction in demanding surface conditions from open shoulder design.
- Protection from impacts through robust curb guard features and sidewall scallops.
- Self-cleaning tread pattern through zig-zag groove angles and wide, open shoulder grooves.

Pneu radial pour essieu moteur et traction toutes saisons, optimisé pour les rudes conditions hivernales et les applications toutes positions limitées.

- Traction exceptionnelle sur les surfaces mouillées et glissantes grâce à plus de 700 lamelles tridimensionnelles Matrix^{MC}.
- Éjection optimisée des cailloux avec les angles variables des côtés des rainures et la protection à leur base.
- Traction assurée sur les surfaces difficiles grâce à l'épaule ouverte.
- Protection contre les impacts grâce à un bandeau protecteur et des dentelures aux flancs.
- Sculpture autonettoyante grâce aux angles des rainures en zigzag et aux larges rainures des épaules ouvertes.

225/70R19.5	G	BSW	00691	6.8 - 6.0	9.2 / 6.8	32.4	15.2	10.0	18.0	637	7,940 @ 110	15,000 @ 110
245/70R19.5	H	BSW	05797	6.8 - 7.5	9.7 / 6.8	33.6	15.6	10.7	19.0	615	9,880 @ 120	18,700 @ 120

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 to 5.
Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 à 5.

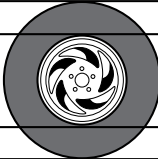
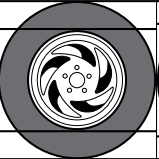
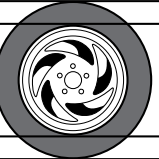
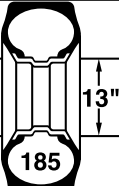
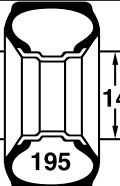
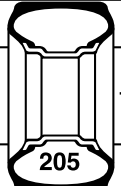
REPLACING SPEED-RATED TIRES

When replacing speed-rated tires, the speed rating of the replacement tire must be equal to or greater than that of the OE tire if the speed capability of the vehicle is to be maintained. If the OE tires are not speed-rated, they can be replaced with speed-rated tires of the appropriate size and inflation pressure. It's important to note that installing tires with a higher speed rating than that suggested by the vehicle manufacturer will not increase the speed capability of the vehicle.

This documentation does NOT indicate speed ratings for recommended replacement tires. When replacing speed-rated tires, Michelin suggests that you follow the guidelines found in the Rubber Manufacturers Association Tire Information Service Bulletin (Volume 25).

When replacement of tires is desired, consult the vehicle placard (normally located on the door frame or glove box door) or owner's manual for the correct size, construction and speed rating. If the tires shown on the vehicle placard do not have speed ratings, speed-rated tires may be installed if desired. When the placard tire size nomenclature contains a speed symbol (for example, P205/60HR15 or P205/60R15 90H), the replacement tire must have the same or a higher speed rating IF THE SPEED CAPABILITY OF THE VEHICLE IS TO BE MAINTAINED. (If the replacement tire is not speed-rated, the speed capability of the vehicle may be limited by the speed capability of the replacement tire.)

Plus 1 and Plus 2 Sizing

	Plus 0	Plus 1	Plus 2
	185/70R13	195/60R14	205/50R15
			
TIRE DIAMETER	23.40"	23.24"	23.29"
TREAD WIDTH	5.50"	5.76"	6.55"
TIRE LOAD CAPACITY	1040 lb.	1055 lb.	1060 lb.
INFLATION FRONT/REAR	28/28 psi	28/28 psi	32/32 psi
SECTION WIDTH	185 mm	195 mm	205 mm
			
	13"	14"	15"
	185	195	205

WARNING: When a performance vehicle customer requests a replacement tire with a lesser speed rating than the OE tire, you MUST advise him or her that the handling of the vehicle may be different and that the maximum speed capability is limited to that of the lowest speed-rated tire on the vehicle. Michelin does not endorse the operation of any vehicle in an unsafe or unlawful manner.

The more you suggest performance enhancements to your tire customers, the more they will depend on you for all their tire and wheel needs. One of the best ways to move customers up to a higher level of performance is to recommend Plus 1 and Plus 2 sizing. As the chart on this page illustrates, you achieve increased handling capabilities by mounting tires with wider section widths and lower aspect ratios to rims of 1, 2 and sometimes 3 inches greater diameter.

A closer look at the concept shows how it achieves greater performance benefits. Wider section widths and lower profiles give tires a wider footprint that increases the vehicle's steering response and overall cornering force.

The wider wheel widths that fit Plus 1 and Plus 2 tires strengthen their stability, also resulting in greater cornering force. It's important to select Plus 1 and Plus 2 wheels that meet Michelin's recommended rim width range specifications. A wheel that is outside the recommended width range can curve the tire's tread surface, leaving your customer with less traction. It will decrease the tire's flexibility, increasing its susceptibility to curb damage. Properly mounting the tire may also prove difficult.

Plus 1 and Plus 2 fitments must also retain nearly the same overall tire diameter so that gear ratios and speedometer readings remain accurate. Any such fitments should always preserve the load-carrying capacities of the original tire.

A good way to remember this concept is to use the following rules of thumb.*

PLUS 1

RULES OF THUMB

Increase section width by 10 mm.
Decrease aspect ratio by 10 points.
Increase rim diameter by 1 inch.

PLUS 2

RULES OF THUMB

Increase section width by 20 mm.
Decrease aspect ratio by 20 points.
Increase rim diameter by 2 inches.

A knowledge of custom wheels will further assist you in achieving superior performance for your Plus 1 and Plus 2 customers.

* These guidelines assume a base 70 series tire.

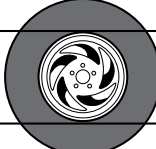
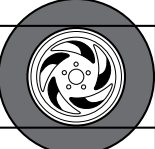
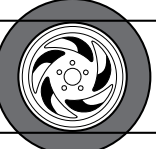
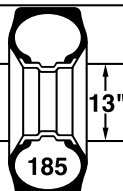
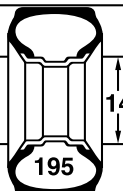
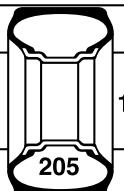
LE REMPLACEMENT DE PNEUS AVEC INDICE DE VITESSE

Lors du remplacement de pneus avec indice de vitesse, le nouvel indice de vitesse doit être égal ou supérieur à celui du pneu en monte d'origine, si l'on veut conserver la même limite de vitesse du véhicule. Si les pneus d'origine n'ont pas d'indice de vitesse, ils peuvent être remplacés par des pneus avec indice de vitesse de dimension et de pression d'air similaires. Il faut noter que le fait d'améliorer l'indice de vitesse des pneus par rapport à celui des pneus d'origine ne change pas la limite de vitesse du véhicule.

Le présent document n'indique PAS les indices de vitesse pour les pneus de remplacement. Lorsqu'on remplace des pneus avec un indice de vitesse, Michelin suggère qu'on s'en remette aux indications fournies dans la note de service sur les pneus de l'Association des manufacturiers de caoutchouc (volume 25).

Lorsqu'un remplacement des pneus est souhaitable, consultez l'étiquette d'information du véhicule (située normalement sur le cadre de la portière ou le portillon du coffre à gants) ou le manuel du propriétaire pour connaître la bonne dimension, le type de construction et l'indice de vitesse. Si ces renseignements ne mentionnent pas l'indice de vitesse, on pourra alors considérer l'installation de pneus comportant un indice de vitesse, au besoin. Si ces renseignements mentionnent un indice de vitesse précis (par exemple, P205/60HR15 ou P205/60R15 90H), le pneu de remplacement devra avoir un indice de vitesse égal ou supérieur SI ON DÉSIRE MAINTENIR LA LIMITE DE VITESSE DU VÉHICULE. (Si le pneu de remplacement n'a pas d'indice de vitesse, la limite de vitesse du véhicule pourrait être affectée par la limite de vitesse du pneu de remplacement.)

Les applications Plus 1 et Plus 2

	Plus 0	Plus 1	Plus 2
	185/70R13	195/60R14	205/50R15
			
diamètre hors tout	23,40 po	23,24 po	23,29 po
largeur de la semelle	5,50 po	5,76 po	6,55 po
capacité de charge du pneu	1040 lb	1055 lb	1060 lb
pression d'air avant/arrière	28/28 psi	28/28 psi	32/32 psi
largeur de la section	185 mm	195 mm	205 mm
			

AVERTISSEMENT : Lorsqu'un client désire un pneu de remplacement avec un indice de vitesse moindre que celui du pneu d'origine, vous DEVEZ l'aviser que la tenue de route pourrait être différente et que la limite maximale de vitesse sera réduite à celle du nouveau pneu. Michelin n'encourage pas cette opération de nature non sécuritaire ou illégale, peu importe le véhicule.

Habituellement, plus le détaillant propose des améliorations visant la performance des pneus à son client, plus celui-ci lui fait confiance pour ses besoins en pneus et en roues. Un des meilleurs moyens d'améliorer la performance des pneus du client est de lui suggérer une application Plus 1 ou Plus 2.

Comme le tableau de cette page le démontre, ce concept vise à relever les qualités de la tenue de route par l'installation de pneus plus larges avec des hauteurs de section plus petites sur des jantes plus grandes de 1, 2, et même 3 pouces.

En y regardant de plus près, ce concept démontre des avantages en matière de performance. Une semelle élargie et un profil (hauteur de section) surbaissé assurent une adhérence supérieure, que l'on constate par un volant plus nerveux et un meilleur appui dans les virages.

Des roues de largeur accrue qui équipent les applications Plus 1 et Plus 2 améliorent la stabilité et, par conséquent, rehaussent la force d'appui dans les virages. Il est donc important de choisir pour ces applications des roues qui répondent aux spécifications de largeur de jantes de MICHELIN[®]. Une roue qui ne respecte pas les spécifications de largeur recommandées pourrait faire bomber la surface de la semelle, laissant ainsi votre client aux prises avec moins d'adhérence. Elle diminuera la flexibilité du pneu, augmentant ainsi la possibilité de le détériorer. Il peut enfin s'avérer difficile de faire une monte adéquate.

Les applications Plus 1 et Plus 2 doivent cependant conserver un diamètre hors tout semblable à celui d'origine, afin de maintenir l'efficacité des rapports de vitesse et la lecture précise de l'indicateur de vitesse et de l'odomètre. Important lors d'une application Plus 1 ou Plus 2 : la capacité de charge semblable ou supérieure à la capacité du pneu d'origine doit être conservée.

Un bon moyen de se souvenir de ce concept est d'appliquer les règles pratiques suivantes* :

PLUS 1

RÈGLES PRATIQUES

Augmenter la largeur de section de 10 mm.
Réduire la hauteur de section de 10 points.
Augmenter le diamètre de la jante de 1 po.

PLUS 2

RÈGLES PRATIQUES

Augmenter la largeur de section de 20 mm.
Réduire la hauteur de section de 20 points.
Augmenter le diamètre de la jante de 2 po.

Une connaissance approfondie des roues sur mesure apportera au client un choix de sélection supérieur lors d'applications Plus 1 ou Plus 2.

*Ces données partent d'un pneu de base de profil 70 (hauteur de section).

PASSENGER TIRE SERVICE DESCRIPTION

You will note that S-, H- and Limited V-rated MICHELIN® tires have a service description branded on the sidewall of the tire. This service description consists of two parts: the load index (96) and the speed symbol(s). The load index is a number ranging from 0 to 279 and covers load capacities from the smallest motorcycle tires to those for the largest earthmover tires. In passenger car tires, the load index typically ranges from 75 to 100, although several of the larger MICHELIN® passenger sizes carry higher indexes.

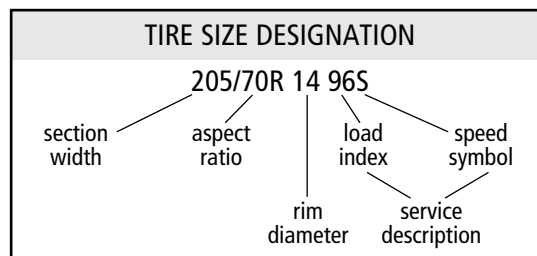
The speed symbol is a letter that ranges from A to Z and covers speeds from 5 km/h (3 mph) to over 300 km/h (over 186 mph). Passenger car tires typically range from Q to V and Z.

Although the tire manufacturer still specifies the service conditions, a tire's load-carrying capacity and speed capability are set. Referring to the example, a load index of 96 corresponds to a load capacity of 710 kg (1,565 lb.) at maximum inflation. The speed symbol(s) corresponds to a 180 km/h speed capability (112 mph).

This system is not used for Unlimited V- or Z-speed-rated tires.

"ZR" RATED TIRES

When "ZR" appears in the size designation with the service description, the maximum speed is as indicated by the service description.



Speed Symbol†

NOTE: For a transition period, the speed symbol may be located in the tire size designation between the aspect ratio and the construction indicator, in addition to being part of the Service Description.

*Some V- (or VR-) rated tires may have a speed capacity greater than 240 km/h. Consult your participating Michelin dealer for maximum speed rating if your vehicle capability exceeds this speed.

**Z- (or ZR-) rated tires are designed for use on cars with maximum speed capabilities in excess of 270 km/h. (W, Y and (Y) speed ratings are sub-categories of Z.) Consult your Michelin dealer for maximum speed capabilities.

† Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

Speed rating	Maximum Speed		ZR **
	km/h	mph	
Q	160	100	
R	170	106	
S	180	112	
T	190	118	
H	210	130	
V	240	149	
V*	240+	149+	
W	270	168	
Y	300	186	
(Y)	300+	186+	↓

EXAMPLES

Tire Designation
P275/40ZR17 93W
P275/40ZR17 93Y

Maximum Speed
270 km/h (168 mph)
300 km/h (186 mph)

LOAD INDEX & EQUIVALENT LOADS

Load Index	Load (kg)	Load (lb.)	Load Index	Load (kg)	Load (lb.)	Load Index	Load (kg)	Load (lb.)
75	387	853	94	670	1477	113	1150	2535
76	400	882	95	690	1521	114	1180	2601
77	412	908	96	710	1565	115	1215	2679
78	425	937	97	730	1609	116	1250	2755
79	437	963	98	750	1653	117	1285	2835
80	450	992	99	775	1709	118	1320	2910
81	462	1019	100	800	1764	119	1360	3000
82	475	1047	101	825	1819	120	1400	3085
83	487	1074	102	850	1874	121	1450	3195
84	500	1102	103	875	1929	122	1500	3305
85	515	1135	104	900	1984	123	1550	3415
86	530	1168	105	925	2039	124	1600	3525
87	545	1201	106	950	2094	125	1650	3640
88	560	1235	107	975	2149	126	1700	3750
89	580	1279	108	1000	2205	127	1750	3860
90	600	1323	109	1030	2271	128	1800	3970
91	615	1356	110	1060	2337	129	1850	4080
92	630	1389	111	1090	2403	130	1900	4190
93	650	1433	112	1120	2469			

CODE DE SERVICE DES PNEUS TOURISME

Vous remarquerez que les pneus MICHELIN[®] de catégories S, H et V limitée portent un code de service sur leur flanc. Ce code est composé de deux éléments: le code de charge (96) et le code de vitesse (S). Le code de charge est un nombre compris entre 0 et 279 correspondant aux capacités de charge des pneus pour les plus petites motocyclettes et à ceux des grands engins de chantier. Dans la catégorie des pneus tourisme, le code de charge se situe normalement entre 75 et 100, même si plusieurs grands pneus de tourisme MICHELIN[®] peuvent porter des codes plus importants.

Le code de vitesse est une lettre comprise entre A et Z et correspond à des vitesses allant de 5 km/h (3 mph) à 300 km/h (186 mph). Les pneus tourisme se classent normalement dans les catégories Q à V et Z.

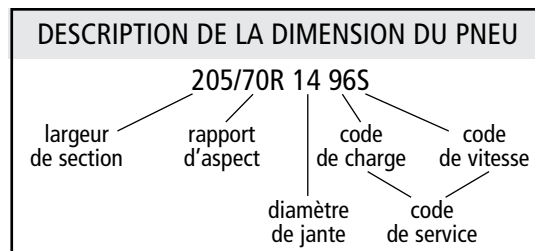
Même si le fabricant du pneu précise toujours les conditions de service, les capacités de charge et de vitesse d'un pneu sont définies.

Si on se reporte à l'exemple, un code de charge de 96 correspond à une capacité de charge de 710 kg (1 565 lb) lorsque le pneu est gonflé au maximum. Le code de vitesse S correspond à une vitesse maximale de 180 km/h (112 mph).

Ce système n'est pas utilisé pour les pneus à codes de vitesse V ou Z illimités.

PNEUS À INDICE DE VITESSE « ZR »

Lorsque la mention « ZR » apparaît dans la description de la dimension du pneu avec le code de service, la vitesse maximale est celle indiquée par le code de service.



Code de vitesse[†]

REMARQUE: Pendant une période de transition, le code de vitesse peut être compris dans la description de la dimension du pneu, entre le rapport d'aspect et l'indicateur du type de structure, tout en figurant aussi dans le code de service.

* La vitesse maximale admissible de certains pneus à indice V (ou VR) peut dépasser 240 km/h. Consulter le détaillant Michelin au sujet de la vitesse maximale d'utilisation si le véhicule peut atteindre plus de 240 km/h.

** Les pneus à indice Z (ou ZR) sont conçus pour les voitures dont la vitesse maximale dépasse 270 km/h (les indices W, Y et (Y) constituent des sous-catégories de Z). Consulter le détaillant Michelin au sujet de la vitesse maximale d'utilisation.

† Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

Indices de vitesse	Vitesse maximale	
	km/h	m/h
Q	160	100
R	170	106
S	180	112
T	190	118
H	210	130
V	240	149
V*	240+	149+
W	270	168
Y	300	186
(Y)	300+	186+

ZR **
↓

EXEMPLES

Description du pneu	Vitesse maximale
P275/40ZR17 93W	270 km/h (168 mph)
P275/40ZR17 93Y	300 km/h (186 mph)

CODES DE CHARGE ET CHARGES ÉQUIVALENTES

Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)	Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)	Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)
75	387	853	94	670	1477	113	1150	2535
76	400	882	95	690	1521	114	1180	2601
77	412	908	96	710	1565	115	1215	2679
78	425	937	97	730	1609	116	1250	2755
79	437	963	98	750	1653	117	1285	2835
80	450	992	99	775	1709	118	1320	2910
81	462	1019	100	800	1764	119	1360	3000
82	475	1047	101	825	1819	120	1400	3085
83	487	1074	102	850	1874	121	1450	3195
84	500	1102	103	875	1929	122	1500	3305
85	515	1135	104	900	1984	123	1550	3415
86	530	1168	105	925	2039	124	1600	3525
87	545	1201	106	950	2094	125	1650	3640
88	560	1235	107	975	2149	126	1700	3750
89	580	1279	108	1000	2205	127	1750	3860
90	600	1323	109	1030	2271	128	1800	3970
91	615	1356	110	1060	2337	129	1850	4080
92	630	1389	111	1090	2403	130	1900	4190
93	650	1433	112	1120	2469			

HOW TO CALCULATE THE COST OF ADJUSTMENT

NEW SINCE JANUARY 1, 2015

The cost of the adjustment to the consumer is determined by multiplying the percentage of tread worn by the dealer normal retail price at the time of the warranty replacement. Define the percentage of tread worn according to the adjustment chart below.

Example: Dealer normal retail price: \$240
 Original tread depth: 10/32nds
 Remaining tread depth: 7/32nds
 Percentage of tread worn as per chart: 38%
 Cost of used tread to consumer, **under the quality warranty: \$91.20**

The consumer pays: 38% of \$240 = \$91.20 (quality warranty, plus services and taxes).

Adjustment Chart

		ORIGINAL TREAD DEPTH (32nds)																					
		8	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	16	16.5	17	18	19	20	21	22
REMAINING TREAD DEPTH	2.0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	3.0	83%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%	90%	91%	91%	92%	92%	93%	93%	93%	94%	94%	94%	95%	95%	
	4.0	67%	71%	73%	75%	76%	78%	79%	80%	81%	82%	83%	83%	84%	85%	86%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%
	5.0	50%	57%	60%	63%	65%	67%	68%	70%	71%	73%	74%	75%	76%	77%	79%	79%	80%	81%	82%	83%	84%	85%
	6.0	33%	43%	47%	50%	53%	56%	58%	60%	62%	64%	65%	67%	68%	69%	71%	72%	73%	75%	76%	78%	79%	80%
	7.0	17%	29%	33%	38%	41%	44%	47%	50%	52%	55%	57%	58%	60%	62%	64%	66%	67%	69%	71%	72%	74%	75%
	8.0	0%	14%	20%	25%	29%	33%	37%	40%	43%	45%	48%	50%	52%	54%	57%	59%	60%	63%	65%	67%	68%	70%
	9.0		0%	7%	13%	18%	22%	26%	30%	33%	36%	39%	42%	44%	46%	50%	52%	53%	56%	59%	61%	63%	65%
	9.5			0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	10.0				0%	6%	11%	16%	20%	24%	27%	30%	33%	36%	38%	43%	45%	47%	50%	53%	56%	58%	60%
	10.5					0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	11.0						0%	5%	10%	14%	18%	22%	25%	28%	31%	36%	38%	40%	44%	47%	50%	53%	55%
	11.5							0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	12.0								0%	5%	9%	13%	17%	20%	23%	29%	31%	33%	38%	41%	44%	47%	50%
	12.5									0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	13.0										0%	4%	8%	12%	15%	21%	24%	27%	31%	35%	39%	42%	45%
	13.5											0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	14.0												0%	4%	8%	14%	17%	20%	25%	29%	33%	37%	40%
	14.5													0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	15.0														0%	7%	10%	13%	19%	24%	28%	32%	35%
	16.0																0%	3%	7%	13%	18%	22%	30%
	16.5																	0%	**	**	**	**	**
17.0																		0%	6%	12%	17%	25%	
18.0																			0%	6%	11%	20%	
19.0																				0%	6%	15%	
20.0																					0%	10%	
21.0																						5%	
22.0																						0%	

COMMENT CALCULER LE MONTANT À PAYER LORS D'UN AJUSTEMENT

NOUVEAU DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2015

Lors d'un ajustement, afin de calculer le montant à payer par le consommateur, multipliez le pourcentage d'usure de la bande de roulement par le prix de détail courant du revendeur en date du remplacement du pneu sous garantie. Pour déterminer le pourcentage d'usure, consultez le barème.

Exemple: Prix de détail courant du revendeur: 240 \$
 Profondeur de sculpture d'origine: 10/32°
 Profondeur restante: 7/32°
 Pourcentage d'usure selon le barème: 38 %
 Montant à payer par le consommateur, **sous la garantie qualité**: 91,20 \$

Le consommateur paie: 38 % de 240 \$ = 91,20 \$ (garantie qualité, plus service et taxes)

Barème

		PROFONDEUR DE SCULPTURE ORIGINALE (32°)																					
		8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	18	19	20	21	22
PROFONDEUR RESTANTE	2,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	3,0	83%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%	90%	91%	91%	92%	92%	93%	93%	93%	94%	94%	94%	95%	95%	
	4,0	67%	71%	73%	75%	76%	78%	79%	80%	81%	82%	83%	83%	84%	85%	86%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%
	5,0	50%	57%	60%	63%	65%	67%	68%	70%	71%	73%	74%	75%	76%	77%	79%	79%	80%	81%	82%	83%	84%	85%
	6,0	33%	43%	47%	50%	53%	56%	58%	60%	62%	64%	65%	67%	68%	69%	71%	72%	73%	75%	76%	78%	79%	80%
	7,0	17%	29%	33%	38%	41%	44%	47%	50%	52%	55%	57%	58%	60%	62%	64%	66%	67%	69%	71%	72%	74%	75%
	8,0	0%	14%	20%	25%	29%	33%	37%	40%	43%	45%	48%	50%	52%	54%	57%	59%	60%	63%	65%	67%	68%	70%
	9,0		0%	7%	13%	18%	22%	26%	30%	33%	36%	39%	42%	44%	46%	50%	52%	53%	56%	59%	61%	63%	65%
	9,5			0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	10,0				0%	6%	11%	16%	20%	24%	27%	30%	33%	36%	38%	43%	45%	47%	50%	53%	56%	58%	60%
	10,5					0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	11,0						0%	5%	10%	14%	18%	22%	25%	28%	31%	36%	38%	40%	44%	47%	50%	53%	55%
	11,5							0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	12,0								0%	5%	9%	13%	17%	20%	23%	29%	31%	33%	38%	41%	44%	47%	50%
	12,5									0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	13,0										0%	4%	8%	12%	15%	21%	24%	27%	31%	35%	39%	42%	45%
	13,5											0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	14,0												0%	4%	8%	14%	17%	20%	25%	29%	33%	37%	40%
	14,5													0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	15,0														0%	7%	10%	13%	19%	24%	28%	32%	35%
	16,0															0%	3%	7%	13%	18%	22%	26%	30%
	16,5																0%	**	**	**	**	**	**
17,0																	0%	6%	12%	17%	21%	25%	
18,0																		0%	6%	11%	16%	20%	
19,0																			0%	6%	11%	15%	
20,0																				0%	5%	10%	
21,0																					0%	5%	
22,0																						0%	



30-Day Satisfaction Guarantee

If you're not 100% satisfied, bring the tires and original sales receipt back to the place of purchase within 30 days for a new set of tires.^{1,2}

3-Year Flat Tire Changing Assistance

A qualified service professional will change your flat or provide towing at no charge ... 24/7.^{1,2}

Limited Mileage Warranty

MICHELIN® passenger and light truck tires are covered by a limited warranty for treadwear.^{1,3}

1 Certain conditions and limitations apply. Visit michelin.ca/promise. 2 Original Equipment tires are excluded. 3 Excludes DOT-approved competition tires (e.g., MICHELIN® Pilot® Sport Cup and MICHELIN® Pilot® Sport Cup 2 tires). Mileage warranties vary by tire line. Visit michelin.ca for more details on specific mileage warranties, including those for split fitments.



Garantie de satisfaction de 30 jours

Si vous n'êtes pas satisfait à 100 %, rapportez les pneus chez le détaillant où vous les avez achetés avec la facture originale, et ce, dans les 30 jours, et obtenez un nouvel ensemble de pneus^{1,2}.

Assistance de 3 ans en cas de crevaison

Un professionnel qualifié viendra remplacer le pneu ou remorquer votre véhicule sans frais... 24/7^{1,2}.

Garantie limitée de kilométrage

Les pneus tourisme et camionnette de MICHELIN[™] sont couverts par une garantie limitée sur l'usure de la bande de roulement^{1,3}.

1 Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Visitez le fr.michelin.ca/promesse. 2 Les pneus en monte d'origine sont exclus. 3 Ne comprend pas les pneus de course homologués pour utilisation sur route (ex. : pneus Pilot[™] Sport Cup et le Pilot[™] Sport Cup 2 de MICHELIN[™]). Les garanties de kilométrage varient selon la gamme de pneus. Visitez le fr.michelin.ca pour plus de détails sur les garanties de kilométrage, y compris celles pour les pneus avant et arrière de tailles différentes.

GENERAL CONDITIONS OF SALE

This data book cancels and replaces all previous data books and is subject to change without notice and may vary by region. It does not constitute an offer; the inclusion of a size or tread design in this data book does not, in any way, imply availability. Michelin North America (Canada) Inc. reserves the right to change product specifications at any time without notice or obligation.

The Dealer expressly recognizes that Michelin North America (Canada) Inc. shall remain the absolute owner of the products sold until the full purchase price has been paid. Michelin North America (Canada) Inc. may decline to make a delivery if, at any time, it is not satisfied with the Dealer's credit responsibility or if the applicable technical services are not up to requirements.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Cette liste de données techniques annule et remplace les listes précédentes. Elle peut être modifiée sans préavis et varier selon les régions. Elle ne constitue pas une offre ferme; certaines dimensions et/ou sculptures mentionnées dans cette liste peuvent ne pas être disponibles. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de changer les spécifications des produits en tout temps sans avis ni obligations.

Le détaillant reconnaît expressément que Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. demeurera propriétaire des articles vendus jusqu'à paiement complet du prix d'achat. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. peut refuser la livraison si la garantie de crédit du vendeur autorisé n'est pas satisfaisante ou si les critères applicables de service à la clientèle ne sont pas respectés.

**MICHELIN NORTH AMERICA (CANADA) INC.
MICHELIN AMÉRIQUE DU NORD (CANADA) INC.**

2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 500
Laval (Québec)
H7T 2P6
450-978-4700

**CONSUMER CARE
Assistance aux consommateurs**

1-888-871-4444

**ORDER DESK
Bibtel automated order system**

**BUREAU DES COMMANDES
Système de prise de
commandes automatisé Bibtel**

1-877-7BIBTEL (1-877-724-2835)

Fax:

1-800-567-7302 or/ou
1-800-982-2783
(across Canada/partout au Canada)

**WAREHOUSES
ENTREPÔTS**

Ontario

8 Burford Road
Hamilton, ON
L8E 5B1

Alberta

1 Boudreau Road
St. Albert, AB
T8N 5A6

Manitoba

58 Hutchings Street
Winnipeg, MB
R2X 2X1

British Columbia

27420 Gloucester Way
Langley, BC
V4W 4A1



MichelinCanada



@MichelinCAN

michelin.ca / fr.michelin.ca