

17

18

19

20

DIMENSION	LOAD	CODE	UTQG	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES			
215/55ZR17	XL	98Y	BL	136700	240AA A	10	26.3	8.9	12.1	491	7.0	6.0-7.5
225/55ZR17	XL	101Y	BL	136690	240AA A	9	26.8	9.2	12.3	482	7.0	6.0-8.0
235/55ZR17		99Y	BL	136150	240AA A	10	27.2	9.6	12.5	475	7.5	6.5-8.5
205/50ZR17	XL	93Y	BL	136670	240AA A	9	25.1	8.4	11.7	514	6.5	5.5-7.5
215/50ZR17	XL	95W	BL	136030	240AA A	10	25.5	8.9	11.8	506	7.0	6.0-7.5
225/50ZR17	XL	98Y	BL	136140	240AA A	9	25.9	9.2	12.0	498	7.0	6.0-8.0
235/50ZR17		96Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
205/45ZR17	XL	88Y	BL	136110	240AA A	9	24.3	8.1	11.3	533	7.0	6.5-7.5
215/45ZR17	XL	91W	BL	136120	240AA A	10	24.6	8.4	11.5	524	7.0	7.0-8.0
225/45ZR17	XL	94Y	BL	136130	240AA A	9	25.0	8.9	11.6	517	7.5	7.0-8.5
235/45ZR17	XL	97Y	BL	136060	240AA A	10	25.4	9.3	11.8	509	8.0	7.5-9.0
245/45ZR17	XL	99Y	BL	136180	240AA A	10	25.7	9.6	11.9	503	8.0	7.5-9.0
255/45ZR17		98Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
205/40ZR17	XL	84W	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
235/40ZR17	XL	94Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
245/40ZR17	XL	95Y	BL	136090	240AA A	10	24.7	9.8	11.5	522	8.5	8.0-9.5
255/40ZR17	XL	98Y	BL	136100	240AA A	10	25.0	10.2	11.7	516	9.0	8.5-10.0
235/50ZR18	XL	101Y	BL	136680	240AA A	9	27.3	9.6	12.6	473	7.5	6.5-8.5
215/45ZR18	XL	93Y	BL	136870	240AA A	9	25.6	8.4	12.0	504	7.0	7.0-8.0
225/45ZR18	XL	95Y	BL	136820	240AA A	9	25.9	8.9	12.1	498	7.5	7.0-8.5
235/45ZR18	XL	98Y	BL	136780	240AA A	9	26.3	9.3	12.2	490	8.0	7.5-9.0
245/45ZR18	XL	100Y	BL	136190	240AA A	9	26.7	9.6	12.4	484	8.0	7.5-9.0
255/45ZR18	XL	103Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
215/40ZR18	XL	89Y	BL	136860	240AA A	9	24.8	8.6	11.7	521	7.5	7.0-8.5
225/40ZR18	XL	92Y	BL	136730	240AA A	9	25.1	9.1	11.8	515	8.0	7.5-9.0
235/40ZR18	XL	95Y	BL	136040	240AA A	9	25.4	9.5	11.9	508	8.5	8.0-9.5
245/40ZR18	XL	97Y	BL	136710	240AA A	9	25.7	9.8	12.0	502	8.5	8.0-9.5
255/40ZR18	XL	99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
265/40ZR18	XL	101Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
275/40ZR18		99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
225/35ZR18	XL	87Y	BL	136050	240AA A	9	24.2	9.1	11.4	533	8.0	7.5-9.0
245/35ZR18	XL	92Y	BL	136920	240AA A	9	24.8	9.8	11.7	521	8.5	8.0-9.5
255/35ZR18	XL	94Y	BL	136170	240AA A	10	25.0	10.2	11.7	516	9.0	8.5-10.0
265/35ZR18	XL	97Y	BL	136910	240AA A	9	25.3	10.7	11.9	510	9.5	9.0-10.5
275/35ZR18	XL	99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
285/35ZR18	XL	101Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
225/45ZR19	XL	96Y	BL	136930	240AA A	9	27.0	8.9	12.6	478	7.5	7.0-8.5
245/45ZR19	XL	102Y	BL	136950	240AA A	10	27.7	9.6	12.9	467	8.0	7.5-9.0
225/40ZR19	XL	93Y	BL	136890	240AA A	9	26.1	9.1	12.3	495	8.0	7.5-9.0
235/40ZR19	XL	96Y	BL	136880	240AA A	9	25.4	9.5	12.0	508	8.5	8.0-9.5
245/40ZR19	XL	98Y	BL	136830	240AA A	9	26.7	9.8	12.5	483	8.5	8.0-9.5
255/40ZR19	XL	100Y	BL	136770	240AA A	10	27.0	10.2	12.6	477	9.0	8.5-10.0
265/40ZR19	XL	102Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
275/40ZR19	XL	105Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
225/35ZR19	XL	88Y	BL	136840	240AA A	9	25.2	9.1	11.9	511	8.0	7.5-9.0
235/35ZR19	XL	91Y	BL	136750	240AA A	9	25.5	9.5	12.0	507	8.5	8.0-9.5
245/35ZR19	XL	93Y	BL	136740	240AA A	9	25.8	9.8	12.2	501	8.5	8.0-9.5
255/35ZR19	XL	96Y	BL	136760	240AA A	9	26.0	10.2	12.2	496	9.0	8.5-10.0
265/35ZR19	XL	98Y	BL	136800	240AA A	9	26.3	10.7	12.4	490	9.5	9.0-10.5
275/35ZR19	XL	100Y	BL	136940	240AA A	10	26.6	10.9	12.4	486	9.5	9.0-11.0
285/35ZR19		99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
295/35ZR19	XL	104Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
255/30ZR19	XL	91Y	BL	136790	240AA A	9	25.1	10.2	11.9	515	9.0	8.5-9.5
265/30ZR19	XL	93Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
275/30ZR19	XL	96Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
285/30ZR19	XL	98Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
295/30ZR19	XL	100Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
325/30ZR19	XL	105Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
245/45ZR20	XL	103Y	BL	136900	240AA A	10	28.7	9.6	13.4	451	8.0	7.5-9.0
245/40ZR20	XL	99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
255/40ZR20	XL	101Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
275/40ZR20	XL	106Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
225/35ZR20	XL	90Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
245/35ZR20	XL	95Y	BL	136160	240AA A	9	26.8	9.8	12.6	482	8.5	8.0-9.5
255/35ZR20	XL	97Y	BL	136810	240AA A	9	27.0	10.2	12.7	478	9.0	8.5-10.0
265/35ZR20	XL	99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
275/35ZR20	XL	102Y	BL	136070	240AA A	10	27.6	10.9	13.0	469	9.5	9.0-11.0
285/35ZR20		100Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
295/35ZR20	XL	105Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
235/30ZR20	XL	88Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
245/30ZR20	XL	90Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
255/30ZR20	XL	92Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
265/30ZR20	XL	94Y	BL	136850	240AA A	9	26.3	10.7	12.4	491	9.5	9.0-10.0
275/30ZR20	XL	97Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
285/30ZR20	XL	99Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
295/30ZR20	XL	101Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
285/25ZR20	XL	93Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
295/25ZR20	XL	95Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--
305/25ZR20	XL	97Y	BL	TBA	--	--	--	--	--	--	--	--



Garantie « Millénium » :
- protection de 5 ans contre les défauts de fabrication et de matériau.

Données sur les pneus sujettes à changement.
Pour consulter les données en vigueur, visitez toyotires.ca

XL-Spéc. Renforcée





PROXES[®] Sport

Ultra-haute performance en été

Le Proxes[®] Sport de Toyo est un pneu d'été haute performance. Il combine une traction améliorée aussi bien sur chaussée sèche que mouillée à une tenue de route et une durabilité hors pair. Un pneu idéal pour les conducteurs qui exigent le maximum de leurs pneus.

TECHNOLOGIE NANO-BALANCE™

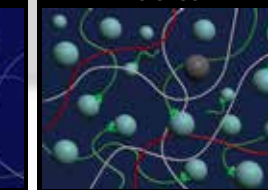
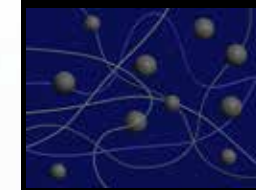
La façon de rouler à l'avenir

Une construction avec un mélange de gomme double évolué qui fait appel à la technologie nano-balance. Cette technique a pour effet de ne pas réduire le niveau de performance lorsque la résistance au roulement est réduite. Résultat, une amélioration réelle de la performance en freinage et en virage.

Mélange de gomme perfectionné

Base rigide

Nappe à adhérence élevée



COMPOSÉ DE BASE RIGIDE

Des élastomères rigides lient le composé de base pour mieux contrôler la production de chaleur. Cette base stable réduit la résistance au roulement tout en améliorant les propriétés de tenue de route.

MÉLANGE DE NAPPE SOMMET À ADHÉRENCE ÉLEVÉE

Une plus grande teneur en silice jumelée à un élastomère spécial améliore la performance sur chaussée mouillée tout en atténuant l'accumulation de chaleur pendant les mois d'été ou à haute vitesses.

MEILLEURE PERFORMANCE - CONSOMMATION DE CARBURANT RÉDUITE

Résultat, un pneu qui fait économiser le carburant grâce à une faible résistance au roulement. De plus, la tenue de route et la performance en freinage et en accélération se sont améliorées par rapport à son prédécesseur!!

Caractéristiques et avantages

Technologie INTÉRIEURE — Technologie EXTÉRIEURE

DESSIN ASYMÉTRIQUE DE LA BANDE DE ROULEMENT

>> Technologie intérieure – une meilleure performance en situation de freinage et de virage.
>> Technologie extérieure – une réponse précise de la direction et de la stabilité de conduite.

DESSIN DE BANDE DE ROULEMENT À 3 NERVURES

>> Trois nervures droites augmentent la stabilité en ligne droite réduisant le risque de louvoyage tout en permettant qu'une plus large surface de la bande de roulement reste en contact avec la route pour assurer une direction plus précise.

GROS BLOCS EXTÉRIEURS

>> De plus gros blocs entrecroisés confèrent plus de rigidité pour une meilleure manœuvrabilité, et présentent un risque de déformation moindre pouvant entraîner une usure irrégulière.

4 RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES

>> Quatre rainures larges aident à évacuer l'eau pour une meilleure traction par mauvais temps.

MÉLANGE DE GOMME PERFECTIONNÉ

>> A combination of advanced Un mélange de gomme perfectionné intégré à la structure de la carcasse et un mélange de nappe sommet dans la bande de roulement améliorent la tenue de route et réduisent la résistance au roulement.

LAMELLES EN PLUS HAUTE DENSITÉ

>> Une lamellisation plus dense aide à la traction en condition de conduite par temps pluvieux.

DESIGN DE NERVURE DENTELÉE

>> L'insertion d'encoches angulaires exclusives au centre des nervures améliore encore davantage la performance du pneu sur chaussée mouillée.

REBORD DE NERVURE BISEAUTÉ

>> Un rebord biseauté angulaire augmente l'aire de contact pour une adhérence plus ferme et stable en virage et en freinage.

TECHNOLOGIE DE NERVURE EN BARIL

>> Une nervure légèrement arquée aide à assurer une pression de contact uniforme pour plus de traction.

Tout simplement meilleur!

Distance de freinage sur chaussée mouillée **6%** Plus courte Indice



Résistance au roulement **23%** Inférieur Indice



Adhérence sur chaussée mouillée **10%** Meilleur Indice



Les tests sont basés sur des résultats de rendement accru par rapport au Proxes[®] T1 Sport

