

Données techniques

Une performance à laquelle vous vous attendez d'un pneu Toyo, mais à un prix qui vous étonnera!

Garantie « Millénum » :
- Garantie limitée contre l'usure de la bande de roulement de 72 000 km
- Cinq ans contre les défauts de fabrication et de matériau.

EXTENSA™ HP II

	DIMENSION	LOAD	COE	UTQG	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES		
15	195/55R15	85V	BL	196190	500A A	9	23.4	7.9	10.8	551	6.0	5.5-7.0
	195/50R15	XL 86V	BL	196180	500A A	9	22.7	7.9	10.5	568	6.0	5.5-7.0
	195/45R15	78V	BL	196310	500A A	9	21.9	7.7	10.2	589	6.5	6.0-7.5
	185/55R16	83V	BL	196390	500A A	9	24.0	7.6	11.1	538	6.0	5.0-6.5
	195/55R16	87V	BL	196360	500A A	9	24.4	7.9	11.3	529	6.0	5.5-7.0
16	205/55R16	XL 94V	BL	196340	500A A	9	24.9	8.4	11.5	519	6.5	5.5-7.5
	215/55R16	XL 97V	BL	196430	500A A	9	25.3	8.9	11.6	511	7.0	6.0-7.5
	195/50R16	84V	BL	196300	500A A	9	23.7	7.9	11.0	545	6.0	5.5-7.0
	205/50R16	XL 91V	BL	196210	500A A	9	24.1	8.4	11.2	536	6.5	5.5-7.5
	225/50R16	92V	BL	196350	500A A	9	24.9	9.2	11.5	519	7.0	6.0-8.0
	245/50R16	97V	BL	196460	500A A	10	25.7	10.0	11.8	503	7.5	7.0-8.5
	205/45R16	XL 87V	BL	196290	500A A	9	23.2	8.1	10.8	556	7.0	6.5-7.5
	215/55R17	94V	BL	196050	500A A	9	26.3	8.9	12.1	491	7.0	6.0-7.5
	225/55R17	97V	BL	196150	500A A	9	26.8	9.2	12.3	482	7.0	6.0-8.0
	235/55R17	99V	BL	196440	500A A	9	27.2	9.6	12.5	475	7.5	6.5-8.5
17	205/50R17	XL 93W	BL	196110	500A A	9	25.1	8.4	11.7	514	6.5	5.5-7.5
	215/50R17	XL 95W	BL	196530	500A A	9	25.5	8.9	11.8	506	7.0	6.0-7.5
	225/50R17	XL 98W	BL	196040	500A A	9	25.9	9.2	12.0	498	7.0	6.0-8.0
	205/45R17	XL 88W	BL	196550	500A A	9	24.3	8.1	11.3	533	7.0	6.5-7.5
	215/45R17	XL 91W	BL	196070	500A A	9	24.6	8.4	11.5	524	7.0	7.0-8.0
	225/45R17	XL 94W	BL	196090	500A A	9	25.0	8.9	11.6	517	7.5	7.0-8.5
	235/45R17	XL 97W	BL	196120	500A A	9	25.4	9.3	11.8	509	8.0	7.5-9.0
	245/45R17	XL 99W	BL	196490	500A A	10	25.7	9.6	11.9	503	8.0	7.5-9.0
	255/45R17	98W	BL	196570	500A A	10	26.1	10.0	12.0	495	8.5	8.0-9.5
	205/40R17	XL 84W	BL	196370	500A A	9	23.5	8.3	11.0	550	7.5	7.0-8.0
18	275/40R17	98W	BL	196230	500A A	10	25.7	10.9	11.9	503	9.5	9.0-11.0
	315/35R17	102W	BL	196470	500A A	10	25.7	12.6	11.9	503	11.0	10.5-12.5
	245/55R18	103V	BL	196220	500A A	10	28.6	10.0	13.1	451	7.5	7.0-8.5
	225/50R18	XL 99W	BL	196410	500A A	9	26.9	9.2	12.5	480	7.0	6.0-8.0
	235/50R18	XL 101W	BL	196140	500A A	9	27.3	9.6	12.6	473	7.5	6.5-8.5
	225/45R18	XL 95W	BL	196020	500A A	9	25.9	8.9	12.1	498	7.5	7.0-8.5
	235/45R18	94W	BL	196400	500A A	9	26.3	9.3	12.2	490	8.0	7.5-9.0
	245/45R18	XL 100W	BL	196160	500A A	10	26.7	9.6	12.4	484	8.0	7.5-9.0
	255/45R18	XL 103W	BL	196540	500A A	10	27.0	10.0	12.5	477	8.5	8.0-9.5
	225/40R18	XL 92W	BL	196030	500A A	9	25.1	9.1	11.8	515	8.0	7.5-9.0
19	235/40R18	XL 95W	BL	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	245/40R18	XL 97W	BL	196260	500A A	10	25.7	9.8	12.0	502	8.5	8.0-9.5
	275/40R18	99W	BL	196580	500A A	10	26.7	10.9	12.4	484	9.5	9.0-11.0
	255/35R18	XL 94W	BL	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	245/45R19	XL 102W	BL	196240	500A A	10	27.7	9.6	12.9	466	8.0	7.5-9.0
	245/40R19	XL 98W	BL	196500	500A A	10	26.7	9.8	12.5	483	8.5	8.0-9.5
	275/40R19	XL 105W	BL	196590	500A A	10	27.7	10.9	12.9	467	9.5	9.0-11.0
	235/35R19	XL 91W	BL	196420	500A A	9	25.5	9.5	12.0	507	8.5	8.0-9.5
	255/35R19	XL 96W	BL	196320	500A A	10	26.0	10.2	12.2	496	9.0	8.5-10.0
	245/45R20	XL 103W	BL	196250	500A A	10	28.7	9.6	13.4	450	8.0	7.5-9.0
20	245/40R20	XL 99W	BL	196330	500A A	10	27.7	9.8	13.0	466	8.5	8.0-9.5
	275/40R20	XL 106W	BL	196280	500A A	10	28.7	10.9	13.4	450	9.5	9.0-11.0
	225/35R20	XL 90W	BL	196270	500A A	9	26.2	9.1	12.4	492	8.0	7.5-9.0
	245/35R20	XL 95W	BL	196060	500A A	10	26.8	9.8	12.6	482	8.5	8.0-9.5
	255/35R20	XL 97W	BL	196380	500A A	10	27.0	10.2	12.7	478	9.0	8.5-10.0
275/30R20	XL 97W	BL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

XL-Spéc. Renforcée

EXTENSA™ HP II

Pneu radial quatre saisons haute performance





EXTENSA™ HP II

Pneu radial quatre saisons haute performance

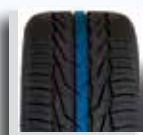
L'Extensa™ HP II, un pneu qui offre aux consommateurs qui cherchent de la valeur un juste équilibre entre performance, qualité et prix, sans compromettre la performance. Un pneu quatre saisons performant pour une variété de voitures de tourisme. Il offre un nouveau design élégant et des caractéristiques de conduite améliorées que les conducteurs apprécieront. Couvert par une garantie contre l'usure de la bande de roulement de 72 000 km.

Caractéristiques et avantages



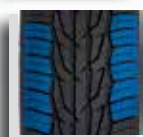
MOTIF DIRECTIONNEL DE LA BANDE DE ROULEMENT

>> Le motif directionnel en forme de « V » aide à évacuer l'eau du centre de la bande de roulement pour aider à contrer le phénomène d'aquaplanage.
>> Le design permet également de mieux dissiper la chaleur pour une meilleure traction sur chaussée sèche.



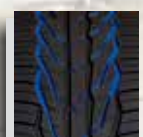
NERVURE CENTRALE MASSIVE

>> Améliore la stabilité en ligne droite.



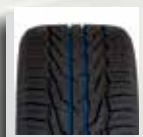
GROS BLOCS EXTÉRIEURS

>> De plus gros blocs extérieurs entrecroisés augmentent la rigidité pour une meilleure manœuvrabilité, et réduisent le risque de déformation pouvant causer une usure irrégulière.



RAINURES EN FORME D'ÉCLAIR

>> Une rainure stratégiquement positionnée en angle permet d'évacuer l'eau du centre du pneu pour améliorer l'adhérence en toute saison.



DEUX RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES

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



Mélange de gomme amélioré

Des mélanges de gomme perfectionnés qui non seulement permettent une meilleure adhérence, mais qui réduisent aussi la résistance au roulement, augmentent l'économie de carburant et prolongent la durée du pneu.

MELANGE DE GOMME PERFECTIONNÉ

>> Des polymères perfectionnés aident à améliorer les performances en réduisant la résistance au roulement et la perte d'énergie.

SILICE INTÉGRÉE AU COMPOSÉ DE BANDE DE ROULEMENT

>> L'ajout de silice aide à garder le pneu plus frais à haute vitesse et à en maintenir la souplesse lorsque les températures sont plus froides.

BLOCS INTÉRIEURS DE LA BANDE DE ROULEMENT OPTIMISÉS

>> AUne conception de motifs à trois pas et une répartition des blocs en alternance réduisent le bruit de roulement tout en améliorant la traction en toute saison.

LAMELLES À FACETTES ONDULÉES

>> Réduisent l'usure irrégulière pour un roulement plus silencieux et plus doux.
>> Améliorent la traction en toute saison.

REBORD DE NERVURE BISEAUTÉ

>> Un rebord biseauté angulaire augmente l'aire de contact lorsque la situation l'exige, par exemple, en accélération, en virage et en freinage, pour une meilleure performance.

DESIGN DE BANDE DE ROULEMENT DENTELÉ

>> L'insertion d'encoches angulaires exclusives dans la bande de roulement améliore encore davantage la performance du pneu sur chaussée mouillée ou recouverte de gadoue.

Polymères perfectionnés



MEILLEURE PERFORMANCE
- CONSOMMATION DE CARBURANT RÉDUITE



Niveau élevé de silice

