

CELSIUS Sport 

	DIMENSION	LI	CODE	UTQG	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES	
17	265/60R17		108V 127860	420A A	11	29.5	10.7	13.4	437	8.0	7.5-9.5
	215/55R17	XL	98V 127550	420A A	10	26.3	8.9	12.1	491	7.0	6.0-7.5
	225/55R17	XL	101V 127730	420A A	10	26.8	9.2	12.3	482	7.0	6.0-8.0
	205/50R17	XL	93V 127540	420A A	10	25.1	8.4	11.7	514	6.5	5.5-7.5
	215/50R17	XL	95V 127710	420A A	10	25.5	8.9	11.8	506	7.0	6.0-7.5
	225/50R17	XL	98V 127580	420A A	10	25.9	9.2	12.0	498	7.0	6.5-8.5
18	215/45R17	XL	91W 127610	400A A	10	24.6	8.4	11.5	524	7.0	7.0-8.0
	225/45R17	XL	94W 127700	400A A	10	25.0	8.9	11.6	517	7.5	7.0-8.5
	235/45R17	XL	97W 127630	400A A	10	25.4	9.3	11.8	509	8.0	7.5-9.0
	225/60R18	XL	104W 127770	400A A	10	28.6	9.0	13.1	451	6.5	6.0-8.0
	235/60R18	XL	107V 127750	420A A	11	29.1	9.4	13.3	444	7.0	6.5-8.5
	255/60R18	XL	112W 127880	400A A	11	30.0	10.2	13.7	430	7.5	7.0-9.0
19	235/55R18	XL	104V 127600	420A A	10	28.1	9.6	13.0	459	7.5	6.5-8.5
	245/55R18		103W 127790	400A A	10	28.6	10.0	13.1	451	7.5	7.0-8.5
	225/50R18		95V 127690	420A A	10	26.9	9.2	12.5	480	7.0	6.0-8.0
	235/50R18	XL	101W 127590	400A A	10	27.3	9.6	12.6	473	7.5	6.5-8.5
	235/45R18	XL	98W 127670	400A A	10	26.3	9.3	12.2	490	8.0	7.5-9.0
	225/40R18	XL	92Y 127740	380A A	9	25.1	9.1	11.8	515	8.0	7.5-9.0
20	235/55R19	XL	105V 127560	420A A	10	29.2	9.6	13.5	442	7.5	6.5-8.5
	255/55R19	XL	111W 127870	400A A	10	30.0	10.4	13.8	430	8.0	7.0-9.0
	235/50R19	XL	103V 127680	420A A	10	28.3	9.6	13.1	456	7.5	6.5-8.5
	265/50R19	XL	110V 127830	420A A	11	29.5	10.9	13.6	437	8.5	7.5-9.5
	225/45R19	XL	96W 127660	400A A	10	27.0	8.9	12.6	478	7.5	7.0-8.5
	245/45R19	XL	102Y 127810	380A A	10	27.7	9.6	12.9	467	8.0	7.5-9.0
21	235/40R19	XL	96W 127760	400A A	10	26.4	9.5	12.4	488	8.5	8.0-9.5
	275/40R19	XL	105Y 127820	380A A	10	27.7	10.9	12.9	467	9.5	9.0-10.5
	235/55R20		102V 127780	420A A	10	30.2	9.6	14.0	428	7.5	6.5-8.5
	255/50R20	XL	109V 127720	420A A	11	30.1	10.4	13.9	429	8.0	7.0-9.0
	245/45R20	XL	103W 127640	400A A	10	28.7	9.6	13.4	451	8.0	7.5-9.0
	265/45R20	XL	108Y 127850	380A A	10	29.4	10.5	13.7	439	9.0	8.5-10.0
22	275/45R20	XL	110Y 127650	380A A	10	29.8	10.7	13.8	434	9.0	8.5-10.5
	245/40R20	XL	99Y 127840	380A A	9	27.7	9.8	13.0	466	8.5	8.0-9.5
	275/40R20	XL	106Y 127800	380A A	10	28.7	10.9	13.4	451	9.5	9.0-10.5
	275/35R20	XL	102W 127570	400A A	10	27.6	10.9	13.0	469	9.5	9.0-11.0
	315/35R20	XL	110Y 127620	380A A	10	28.7	12.6	13.4	451	11.0	10.5-12.5
	275/45R21	XL	110Y 127950	380A A	10	30.7	10.7	14.3	420	9.0	8.5-10.5
22	255/40R21	XL	102Y 127910	380A A	10	29.0	10.2	13.6	445	9.0	8.5-10.0
	265/40R21	XL	105Y 127920	380A A	10	29.3	10.7	13.7	440	9.5	9.0-10.5
	285/40R21	XL	109Y 127960	380A A	10	30.0	11.4	14.0	431	10.0	9.5-11.0
	295/40R21	XL	111Y 127900	380A A	10	30.3	11.9	14.1	426	10.5	10.0-11.5
	295/35R21	XL	107Y 127890	380A A	10	29.1	11.9	13.7	444	10.5	10.0-11.5
	265/40R22	XL	106Y 127930	380A A	10	30.4	10.7	14.3	425	9.5	9.0-10.5
275/40R22	XL	108Y 127940	380A A	10	30.7	10.9	14.4	421	9.5	9.0-10.5	

XL-Spéc. Renforcée

Garantie « Millénum » :
- Garantie limitée contre l'usure de*
95 000 km - "V" et "W"
80 000 km - "Y"
- 5 ans contre les défauts de fabrication et de matériau.

* Dans le cas d'une configuration décalée, les pneus arrière sont admissibles à 50 % de la garantie de kilométrage stipulée.



CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

>> Toyo fait appel à T-Mode, une méthode de conception assistée par ordinateur qui permet d'optimiser la performance des pneus avant même leur construction.

CELSIUS Sport 

Offre une traction fiable et une tenue de route prévisible quelles que soient les conditions météorologiques.



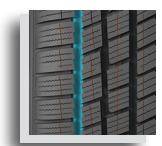
COTES DE VITESSE HAUTE PERFORMANCE

- >> Conçu pour les conducteurs fougueux de VUS sport, de CUV et de voitures de luxe très performantes.
- >> Offre une traction fiable et une tenue de route prévisible dans tous les types de conditions météorologiques.
- >> UTQG
 - o Cote V : 420 A
 - o Cote W : 400 A
 - o Cote Y : 380 A



TRACTION ACCRUE EN HIVER

- >> Les bords des blocs intérieurs en dents de scie améliorent davantage la traction dans la neige et la gadoue.
- >> Les lamelles verticales améliorent l'adhérence latérale.





CELSIUS Sport®

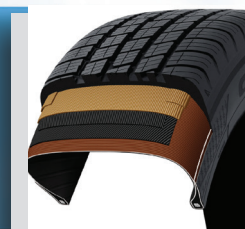
Pneu pour conditions variables ultra-haute performance

Le Celsius Sport est conçu pour offrir les caractéristiques de performance que les propriétaires de voitures de luxe, de VUS et de CUV exigent, tout en offrant l'adhérence supplémentaire requise par les conditions météorologiques changeantes. Le symbole du flocon à l'intérieur d'une montagne à 3 sommets atteste sa capacité à rouler dans la neige, la gadoue et sur la glace pour des performances réelles en conditions variables. Les conducteurs fougueux à la recherche de meilleures performances apprécieront l'allure raffinée, la tenue de route précise, le confort de conduite et l'adhérence en conditions variables du Celsius Sport.



STRUCTURE DE CARCASSE ULTRA-PERFORMANTE

- >> Améliore la réactivité et la tenue de route.
- >> Fournit une pression de contact plus uniforme pendant l'accélération, le freinage et les virages.
- >> Aide à maintenir ou à améliorer les caractéristiques de performance d'un véhicule.



Caractéristiques et avantages

BANDE DE ROULEMENT ASYMÉTRIQUE POUR CONDITIONS VARIABLES

- >> Bande de roulement intérieure – optimise la traction sous conditions variables grâce à une densité de lamelles élevée et des blocs en zigzag à l'intérieur de la bande de roulement.
- >> Bande de roulement extérieure – maintient l'adhérence sur chaussée mouillée et sèche en toutes saisons grâce à l'équilibre entre la densité de lamelles et les lamelles à facettes ondulées entrecroisées sur la bande de roulement extérieure.

GROS BLOCS EXTÉRIEURS ANGULAIRES

- >> Les gros blocs extérieurs agressifs améliorent la tenue de route.
- >> Les angles spécifiques permettent d'améliorer l'adhérence en situation de virage, d'accélération ou de freinage.
- >> Moins de risque de déformation pouvant entraîner une usure irrégulière, ce qui se traduit par un roulement plus silencieux.

CONCEPTION DE NERVURE DROITE

- >> La conception de nervure intérieure droite améliore la stabilité à haute vitesse.
- >> Réduit le risque louvoisement.

CONCEPTION DE DIMENSION ADAPTATIVE

- >> Les bandes de roulement plus larges sont dotées d'un bloc central divisé pour éviter toute réduction de l'évacuation de l'eau ou de la gadoue.

Intérieure Extérieure



4 LARGES RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES

- >> Évacuent efficacement l'humidité sous le pneu pour une meilleure adhérence.
- >> Permet au pneu de mordre dans la neige et la gadoue pour une meilleure adhérence en hiver.

RAINURES D'ÉVACUATION LATÉRALES CONIQUES

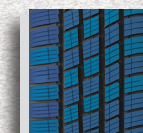
- >> La conception conique a pour effet d'évacuer rapidement l'eau et la gadoue du centre de la bande de roulement.
- >> Réduit le risque d'aquaplanage ou de perte de contrôle sur les routes creusées d'ornières.
- >> Les ponts de gomme renforcent la rigidité du bloc pour améliorer les performances sur les surfaces sèches.

LAMELLES À FACETTES ONDULÉES

- >> Améliorent l'adhérence sur les surfaces glissantes comme la glace et la neige tassée.
- >> Améliore le freinage sur les routes froides ou humides en hiver.
- >> Réduit le mouvement des blocs ce qui atténue l'usure irrégulière et permet un roulement plus doux et silencieux.

BLOCS DÉCALÉS

- >> L'alternance des blocs améliore la traction dans la neige et la gadoue.
- >> Réduit les harmoniques routières pour un roulement plus silencieux.



MÉLANGE DE GOMME PERFECTIONNÉ

- >> La silice offre une adhérence accrue dans des conditions humides et sèches.
 - o Maintient la stabilité lorsque les températures sont plus chaudes.
 - o Conserve sa souplesse par temps froid pour une meilleure adhérence en hiver.
- >> La technologie Nano-balance assure un mélange homogène du mélange de gomme pour des performances optimales.

