

TOYO TIRES®

CELSIUS - POUR CONDITIONS VARIABLES

CELSIUS **CELSIUS CUV**

*Pneus pour conditions
variables pour une
variété de véhicules.*



TOYO TIRES®
au-delà de la performance

CELSIUS

CELSIUS *CUV*

Le Toyo Celsius est un véritable pneu pour conditions variables conçu pour les conducteurs qui souhaitent bénéficier d'une sécurité accrue lorsque la chaussée devient occasionnellement enneigée par temps froid, mais qui ne veulent pas assumer les frais d'achat, d'installation et d'entreposage de pneus d'hiver.



LARGES RAINURES LATÉRALES

- >> De larges rainures latérales facilitent l'évacuation de la gadoue et de l'eau afin de réduire le risque d'aquaplanage, ce qui procure une meilleure adhérence sur la chaussée.



MOTIF DE BANDE DE ROULEMENT VARIABLE ASYMÉTRIQUE

- >> Extérieur – pour une meilleure adhérence et traction sur chaussée sèche ou mouillée et améliorer la tenue de route et les virages.
- >> Intérieur - des lamelles en plus grande densité pour une meilleure traction sur la neige et la glace.



MÉLANGE DE GOMME ÉVOLUÉ

- >> Formulé spécialement en fonction d'un motif asymétrique pour optimiser la performance en toute saison sur la partie extérieure de la bande de roulement tout en offrant une meilleure traction de l'intérieur de la bande de roulement par temps froid.

DESSIN ÉVOLUÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT

- >> Roulement confortable sur chaussée sèche et stabilité de conduite à haute vitesse. Bande de roulement à angle optimisée offrant une traction maximale en toute saison.



Prêt à affronter l'hiver après une balade estivale formidable!



RAINURES D'ÉVACUATION (GADOUE)

- >> L'intérieur de la bande de roulement est doté de rainures horizontales conçues pour aider à évacuer efficacement la neige et la gadoue et à maintenir le pneu en contact avec la route pour une meilleure adhérence.



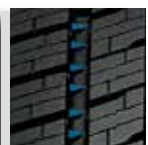
LAMELLES À ONDULATIONS MULTIPLES

- >> Des lamelles à facettes ondulées pleine profondeur augmentent la rigidité des blocs de la bande de roulement pour une meilleure traction sur la glace, tout en réduisant la possibilité d'usure irrégulière pour un roulement plus confortable.
- >> Des lamelles de plus haute densité à l'intérieur du pneu ajoutent de l'adhérence sur la glace et dans la neige compacte en situation de virage, de freinage ou d'accélération.



BARRETTES DE BANDE DE ROULEMENT DÉCALÉES – ARÊTES EN DENTS DE SCIE

- >> Des barrettes de bande de roulement décalées atténuent le bruit de la route.
- >> Des arêtes en dents de scie et des angles distincts sur les barrettes de bande de roulement intérieures et centrales augmentent la traction dans des conditions météorologiques défavorables.



GRIFFES À NEIGE

- >> Disposés sur les rainures intérieures et extérieures, ils aident à améliorer la traction dans la neige profonde et augmentent la rigidité des blocs pour permettre une meilleure maniabilité.



INDICATEURS D'ALIGNEMENT

- >> Le Celsius est le premier pneu Toyo doté d'indicateurs d'alignement intégrés dans les blocs intérieurs et extérieurs de la bande de roulement pour aider les propriétaires et les détaillants de pneus à détecter les problèmes de réglage de la géométrie.

CELSIUS

CELSIUS CUV

Le Celsius de Toyo est un véritable pneu pour conditions variables conçu pour les conducteurs qui souhaitent bénéficier d'une sécurité accrue lorsque la chaussée devient occasionnellement enneigée en HIVER, mais qui ne veulent pas assumer les frais d'achat, d'installation et d'entreposage de pneus d'HIVER.

Le Celsius et Celsius CUV de Toyo, un pneu tout-en-un, offre la polyvalence à longueur d'année en plus de la sécurité en HIVER.

CELSIUS - PNEU POUR CONDITIONS VARIABLES

 = ENSEMBLE D'ATTRIBUTS IDÉAL

← 7° 20° →



VERGLAS



PLUIE



AVERSES



VIOLENTES TEMPÊTES
DE NEIGE



NEIGE LÉGÈRE ET
GADOUE



CHAUSSÉE
MOUILLÉE



GLACE



ROUTES SÈCHES ET
FROIDES



ROUTES
DÉGAGÉES



PÉRIODES DE
GRAND FROID



TEMPÉRATURES FROIDES
À MODÉRÉES



CHALEUR MODÉRÉE
À EXTRÊME

Le Celsius se positionne entre le pneu quatre saisons et le pneu d'hiver. Il est doté d'une bande de roulement qui assure une meilleure



traction dans la neige et sur la glace comparativement à un pneu quatre saisons conventionnel, et il offre une plus grande longévité de la bande de roulement qu'un pneu d'hiver.

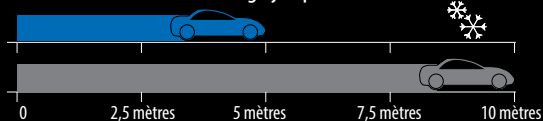
Le « symbole de flocon à l'intérieur d'une montagne à 3 sommets » gravé sur le flanc du pneu indique que le Toyo Celsius dépasse les normes de performance établies par Transports Canada en matière de pneus d'hiver.



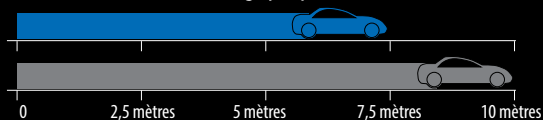
Traction accrue dans la neige et sur la glace

Traction accrue dans la neige!

Réduit la distance de freinage jusqu'à 5 mètres dans la NEIGE



Réduit la distance de freinage jusqu'à 2,5 mètres sur la GLACE



TOYO CELSIUS

Toutes saisons (Extensa A/S)

DIMENSION - Dimension **IC** - Indice de charge **LHT** - Largeur hors tout **RV** - Révolutions au kilomètre
FLANC - Flanc **DHT** - Diamètre hors-tout **RSC** - Rayon statique sous charge (pouces)

Pneu conditions variables pour véhicules tourisme utilitaires multisegments, VUS et certains camions légers.

CELSIUS

	DIMENSION	IC	FLANC	UTQG 1/32"	DHT	LHT	RSC	RV	
14	185/65R14	86H	BL	440A A	11	23.5	7.4	10.7	550
	205/75R15	97S	BL	400A B	11	27.1	8.0	12.2	476
	235/75R15	105S	BL	400A B	11	28.9	9.3	12.9	447
	205/70R15	96T	BL	420A B	11	26.3	8.2	11.9	490
	215/70R15	98T	BL	440A B	11	26.9	8.7	12.1	480
15	225/70R15	100T	BL	420A B	11	27.4	9.0	12.4	470
	185/65R15	88H	BL	440A A	11	24.4	7.4	11.2	528
	195/65R15	91H	BL	440A A	11	25.0	7.9	11.4	516
	205/65R15	94H	BL	440A A	11	25.5	8.2	11.6	507
	185/60R15	84T	BL	440A B	11	23.7	7.4	10.9	544
	195/60R15	88H	BL	440A A	11	24.2	7.9	11.1	533
	205/65R16	95H	BL	440A A	11	26.5	8.2	12.1	488
	215/65R16	98T	BL	440A B	11	27.0	8.7	12.3	478
16	235/65R16	103T	BL	440A B	11	28.0	9.4	12.7	460
	205/60R16	92H	BL	440A A	11	25.7	8.2	11.8	503
	215/60R16	95H	BL	440A A	11	26.1	8.7	12.0	494
	225/60R16	98H	BL	440A A	11	26.6	9.0	12.1	485
	235/60R16	100T	BL	440A B	11	27.1	9.4	12.3	477
	205/55R16	91H	BL	440A A	11	24.9	8.4	11.5	519
	215/60R17	96H	BL	440A A	11	27.2	8.7	12.5	475
	225/60R17	99H	BL	440A A	11	27.6	9.0	12.6	467
	215/55R17	98V	BL	440A A	10	26.3	8.9	12.1	491
	225/55R17	101V	BL	440A A	10	26.8	9.2	12.3	482
17	235/55R17	103V	BL	440A A	10	27.2	9.6	12.5	475
	205/50R17	XL 93V	BL	440A A	10	25.1	8.4	11.7	514
	215/50R17	91H	BL	440A A	11	25.5	8.9	11.8	506
	225/50R17	XL 98V	BL	440A A	10	25.9	9.2	12.0	498
	225/45R17	XL 94V	BL	440A A	10	25.0	8.9	11.6	517
	235/45R17	XL 97V	BL	440A A	10	25.4	9.3	11.8	509
	245/45R17	XL 99V	BL	440A A	11	25.7	9.6	11.9	503
	235/55R18	XL 100V	BL	440A A	10	28.1	9.6	13.0	459
	245/55R18	XL 103W	BL	440A A	10	28.6	10.0	13.1	451
	225/50R18	XL 95V	BL	440A A	10	26.9	9.2	12.5	480
18	235/50R18	XL 101V	BL	440A A	10	27.3	9.6	12.6	473
	225/45R18	XL 95V	BL	440A A	10	25.9	8.9	12.1	498
	235/45R18	XL 98V	BL	440A A	10	26.3	9.3	12.3	490
	245/45R18	XL 100V	BL	440A A	11	26.7	9.6	12.4	484
	225/40R18	XL 92V	BL	440A A	10	25.1	9.1	11.8	515
	245/50R19	XL 105V	BL	440A A	11	28.7	10.0	13.3	450
	245/45R19	XL 102V	BL	440A A	11	27.7	9.6	12.9	466
19	255/40R19	XL 100V	BL	440A A	11	27.0	10.2	12.6	477
	20	245/45R20	XL 103V	BL	440A A	11	28.7	9.6	13.4

5 ans : fabrication et matériaux
Treadwear limited warranty

XL-Spéc. Renforcée

• 100 000 kilomètres (cotes S,T,H)



CELSIUS *CUV*

	DIMENSION	IC	FLANC	UTQG	1/32"	DHT	LHT	RSC	RV	
17	225/65R17	102H	BL	520A	A	11	28.5	9.0	13.0	453
	235/65R17	XL 108V	BL	520A	A	11	29.1	9.4	13.2	444
	P245/65R17	105H	BL	520A	A	11	29.5	9.8	13.4	437
	225/60R17	99V	BL	520A	A	11	27.6	9.0	12.6	467
	235/60R17	102H	BL	520A	A	11	28.1	9.4	12.8	459
	225/55R17	101V	BL	520A	A	11	26.8	9.2	12.3	482
	235/55R17	XL 103V	BL	520A	A	11	27.2	9.6	12.5	475
	P235/65R18	104H	BL	520A	A	11	30.0	9.4	13.7	430
18	P255/65R18	109H	BL	520A	A	11	31.1	10.2	14.1	416
	235/60R18	107V	BL	520A	A	11	29.1	9.4	13.3	444
	245/60R18	105H	BL	520A	A	11	29.6	9.8	13.5	437
	265/60R18	110V	BL	520A	A	11	30.5	10.7	13.9	423
	235/55R18	100V	BL	520A	A	11	28.1	9.6	13.0	459
	255/55R18	109V	BL	520A	A	11	29.0	10.4	13.3	445
	P255/60R19	108H	BL	520A	A	11	31.1	10.2	14.2	416
	235/55R19	XL 105V	BL	520A	A	11	29.2	9.6	13.5	442
19	P245/55R19	103H	BL	520A	A	11	29.6	10.0	13.7	435
	275/55R19	111V	BL	520A	A	11	30.9	11.2	14.1	418
	235/50R19	99H	BL	500A	A	11	28.3	9.6	13.1	456
	255/50R19	107V	BL	500A	A	11	29.1	10.4	13.4	444
	265/50R19	XL 110H	BL	500A	A	11	29.5	10.9	13.6	438
	P235/55R20	102H	BL	520A	A	11	30.2	9.6	14.0	428
20	P245/50R20	102V	BL	500A	A	11	29.7	10.0	13.8	435
	265/50R20	107V	BL	500A	A	11	30.5	10.9	14.1	424

5 ans : fabrication et matériaux

XL-Spéc. Renforcée

Garantie relative à l'usure de la bande de roulement

- 100 000 kilomètres (cotes H)
- 80 000 kilomètres (cote V)



TOYO TIRES

Date :

Dimension :

Prix :

Description :

Pour obtenir tous les détails et les modalités de la garantie au moment d'enregistrer vos nouveaux pneus Toyo pour voiture de tourisme, camionnette, fourgonnette ou VUS, demandez votre brochure sur la Garantie Millenium de Toyo lors de votre achat.

Toyo Tire Canada Inc.

1-877-682-TOYO

www.toyotires.ca



[/toyotirescanada](#)



Code - barres mobile – balayez pour plus d'informations sur ce produit, cette vidéo, sur des spéciaux et d'autres offres.

Code - barres mobile – visitez votre magasin d'applications pour télécharger un programme de numérisation gratuit.



Pensez Vert
Imprimé sur papier recyclé