

TOYO TIRES
driven to perform

TOYO TIRES
driven to perform



Tampon du revendeur

OBSERVE
GSi-5

OBSERVE GSi-5



Pour les conducteurs qui exigent le meilleur pour leurs pneus hiver.

L'Observe GSi5 est disponible dans une très large gamme qui permet d'équiper de nombreux véhicules.

Que ce soit sur la neige, la neige fondante, la glace ou tout simplement sur une route mouillée, l'Observe GSi5 répondra présent quelle que soit les conditions routières.



Technologie de construction

Nappe à enroulement filamenteire

- Stabilité à haute vitesse et
- Grande uniformité

Composé à haute teneur en silice

- Excellentes performances sur neige, glace et routes mouillées

Carcasse polyester haute dureté

- Bonne tenue de route et stabilité directionnelle

Enveloppe de tringle haute densité

- Précision de conduite

Ceintures en acier à haute ductilité

- Tenue de route et stabilité améliorées

Composé de la base de la bande de roulement à haute densité

- Bonne réponse à haute vitesse

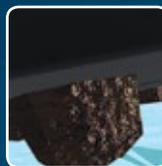


OBSERVE MICROBIT TECHNOLOGY



Pourquoi est-ce que si efficace?

C'est le fruit d'une technologie avancée et de tests rigoureux. Les pneus de la gamme Observe ont été développés et testés pour une utilisation dans les pires conditions hivernales rencontrées et dans le grand nord Scandinave.



Des coquilles de noix écrasées, ajoutées au composé de la bande de roulement, apportent un grip supplémentaire sur la glace et la neige compactée. Cela revient à avoir une multitude de pics qui accrochent dans la glace et la neige compacte. Pourquoi des coquilles de noix? Et bien parce que c'est une des substances les plus dures sur terre. Le résultat est impressionnant et c'est en plus une substance naturelle.

Un niveau de silice augmenté et mieux réparti permet une meilleure flexibilité des blocs à basses températures. Il en résulte un meilleur grip et un meilleur freinage sur routes mouillées quand il fait froid tout en maintenant un niveau de traction élevée.



Une poudre carbonée absorbante, issue du charbon de bambou, « nettoie » la fine couche d'eau se trouvant au dessus de la glace pour un meilleur contact pneu / sol et donc une sécurité accrue.

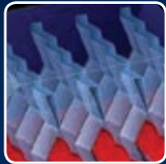
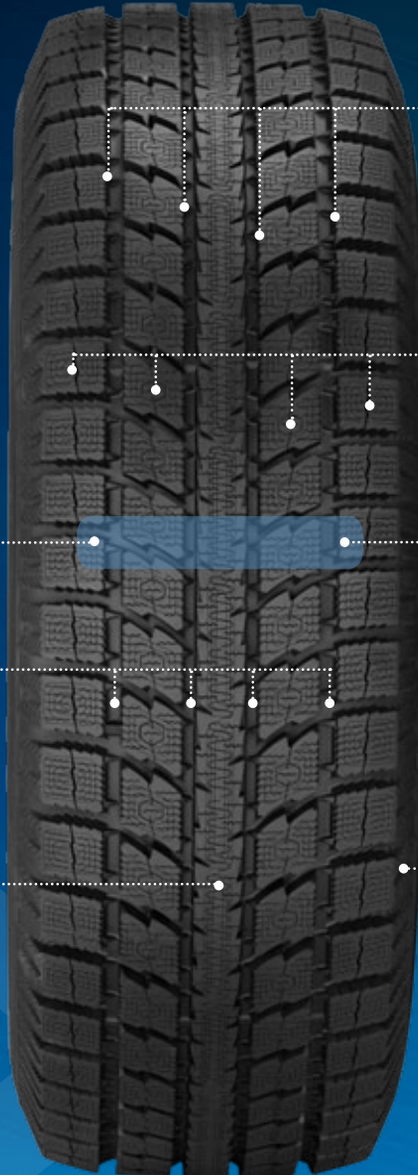
Des avancées technologiques comme les lamelles multi directionnelles et les blocs à bords en dents de scie fournissent un excellent grip quelles que soient les conditions hivernales. Les pneus Toyo sont prévus pour être performants en hiver et en toutes conditions.





Tread Pattern Features

OBSERVE GSI-5



Lamelles multi directionnelles

- Elles augmentent la rigidité des blocs et leur densité améliore la traction sur la glace.



Larges rainures latérales

- Elles sont optimisées pour évacuer eau et neige mêlées.



Nervure centrale continue avec lamelles ondulantes

- La stabilité en ligne droite devient optimale tandis que les lamelles améliorent la traction sur la glace quelle que soit.

Large bande de roulement avec arrête en dent de scie

- Elle permet une meilleure traction et un meilleur freinage sûr.



Technologie "Spider sipe"

- Ces lamelles multi directionnelles issues d'une technologie avancée assurent un grip maximal en ligne droite comme en virage, à l'accélération comme au freinage.



Lamelles à technologie "First edge"

- Elles permettent l'accroche maximale quand le pneu est neuf.



Technologie "Arrowlift"

- Fournit un grip latéral supplémentaire sur routes ou chemins fortement enneigés.



Les pneus Toyo Observe GSi5 permettent une traction et une accroche impressionnantes pour les pires conditions routières hivernales. Une offre dimensionnelle large est déclinée pour véhicules de tourisme, SUV.

Diamètre jante	Profilé	Dimensions	Indices
15	75	235/75 R15	105T
		P205/75 R15	97T
		P215/75 R15	100T
		P225/75 R15	102T
		265/75 R15	112T
	70	P205/70 R15	95T
		215/70 R15	98T
		225/70 R15	100T
	65	145/65 R15	72T
		175/65 R15	84T
		185/65 R15	88T
		195/65 R15	91T
		205/65 R15	94T
	60	215/65 R15	96T
		185/60 R15	84T
		195/60 R15	88T
		205/60 R15	91T
	55	215/60 R15	94T
		175/55 R15	77T
		185/55 R15	82T
16	75	215/75 R16	103S
		225/75 R16	104S
		235/75 R16	108S
		245/75 R16	111S
		265/75 R16	116S
	70	P205/70 R16	96S
		215/70 R16	100S
		225/70 R16	103S
		235/70 R16	106S
		245/70 R16	107S
		255/70 R16	111S
		265/70 R16	112S
	65	205/65 R16	95T
		215/65 R16	98T
		225/65 R16	100T
		235/65 R16	103T
	60	205/60 R16	92T
		215/60 R16	95T
		225/60 R16	98T
		235/60 R16	100S
	55	185/55 R16	83H
		195/50 R16	84T
		195/55 R16	87T
		205/55 R16	94T XL

Diamètre jante	Profilé	Dimensions	Indices
17	70	245/70 R17	110S
		P255/70 R17	110S
		265/70 R17	115S
		P285/70 R17	117S
	65	P215/65 R17	98T
		225/65 R17	102S
		235/65 R17	104S
		245/65 R17	107S
		265/65 R17	112S
	60	215/60 R17	96T
		225/60 R17	99T
		235/60 R17	102T
		255/60 R17	106T
	55	235/55 R17	99H
	50	205/50 R17	93T XL
18	70	P255/70 R18	112T
		P265/70 R18	114S
	65	235/65 R18	106S
		P255/65 R18	109T
		265/65 R18	114T
		P275/65 R18	114T
	60	225/60 R18	100T
		235/60 R18	107S XL
		245/60 R18	105T
		265/60 R18	110S
		P215/55 R18	94T
	55	225/55 R18	98T
235/55 R18		100H	
255/55 R18		109H XL	
50		235/50 R18	97H
19	60	P255/60 R19	108T
	55	P225/55 R19	99H
		235/55 R19	101T
		P245/55 R19	103T
		255/55 R19	111H XL
	50	275/55 R19	111T
		235/50 R19	99H
	45	255/50 R19	107H XL
	45	285/45 R19	111H XL
	20	60	P275/60 R20
55		P235/55 R20	102T
		255/55 R20	112H
		275/55 R20	113T
50		P245/50 R20	102T
		P265/50 R20	106H
40		275/40 R20	106H XL
35		315/35 R20	110H XL

OBSERVE GSi-5