

OBSERVE

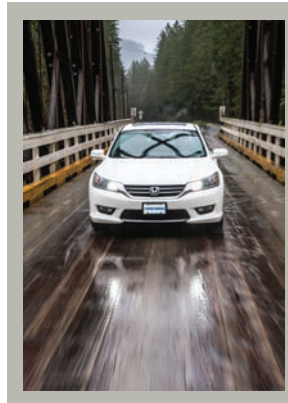
GSI-6
GSI-6 HP
GSI-6 LS



Caractéristiques et avantages

La Garantie «Millénum» comprend :
- 5 ans pour la fabrication et les matériaux

	DIMENSION	CODE DE CHARGE	IC/CV	CODE	MODÈLE	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES	
14	175/70R14		84H	BL	149240	--	--	--	--	--	--	
	185/70R14		88H	BL	149290	--	--	--	--	--	--	
	195/70R14		91H	BL	149300	--	--	--	--	--	--	
	175/65R14		82H	BL	149330	--	--	--	--	--	--	
	185/65R14		86H	BL	149340	--	--	--	--	--	--	
	185/60R14		82H	BL	149360	--	--	--	--	--	--	
	235/75R15		105H	BL	174670	LS	--	--	--	--	--	
	205/70R15		96H	BL	149310		--	--	--	--	--	
	215/70R15		98H	BL	149320		--	--	--	--	--	
	175/65R15		84H	BL	149260		--	--	--	5.0	5.0-6.0	
15	185/65R15		88H	BL	149270	--	--	--	--	5.5	5.0-6.5	
	195/65R15		91H	BL	149200	--	--	--	--	--	--	
	205/65R15		94H	BL	149350	--	--	--	--	--	--	
	185/60R15		84H	BL	149280	--	--	--	--	--	--	
	195/60R15		88H	BL	149370	--	--	--	--	--	--	
	185/55R15		82H	BL	149400	--	--	--	--	--	--	
	225/75R16		104H	BL	174680	LS	--	--	--	--	--	
	245/75R16		111H	BL	149980	LS	--	--	--	--	--	
	265/75R16		116H	BL	174690	LS	--	--	--	--	--	
	205/70R16		97H	BL	149250		11	27.3	8.2	12.4	472	6.0 5.0-7.0
16	215/70R16		100H	BL	149430	LS	12	27.9	8.7	12.6	463	6.5 5.5-7.0
	225/70R16		103H	BL	174870	LS	--	--	--	--	--	--
	235/70R16		106H	BL	174540	LS	--	--	--	--	--	--
	265/70R16		112H	BL	174700	LS	--	--	--	--	--	--
	205/65R16		95H	BL	149210		--	--	--	--	--	--
	215/65R16		98H	BL	149510	LS	--	--	--	--	--	--
	225/65R16		100H	BL	149520	LS	--	--	--	--	--	--
	235/65R16		103H	BL	174730	LS	--	--	--	--	--	--
	195/60R16		89H	BL	149410		--	--	--	--	--	--
	205/60R16		92H	BL	149220		11	25.7	8.2	11.8	503	6.0 5.5-7.5
17	215/60R16		95H	BL	149230		11	26.1	8.7	12.0	494	6.5 6.0-7.5
	225/60R16		98H	BL	149380		--	--	--	--	--	--
	235/60R16		100H	BL	174760	LS	--	--	--	--	--	--
	185/55R16		83H	BL	149390		--	--	--	--	--	--
	195/55R16		87H	BL	142760	HP	11	24.4	7.9	11.3	529	6.0 5.5-7.0
	205/55R16	XL	94H	BL	142590	HP	11	24.9	8.4	11.5	519	6.5 5.5-7.5
	215/55R16	XL	97H	BL	142610	HP	11	25.3	8.9	11.6	510	7.0 6.0-7.5
	195/50R16		84H	BL	142820	HP	11	23.7	7.9	11.0	544	6.0 5.5-7.0
	235/70R17	XL	109H	BL	174840	LS	--	--	--	--	--	--
	245/70R17		110H	BL	149440	LS	--	--	--	--	--	--
18	255/70R17		112H	BL	174710	LS	--	--	--	--	--	--
	265/70R17		115H	BL	149450	LS	13	31.7	10.7	14.2	408	8.0 7.0-9.0
	P285/70R17		117H	BL	174550	LS	13	32.8	11.5	14.6	394	8.5 7.5-9.5
	215/65R17		99H	BL	174720	LS	--	--	--	--	--	--
	225/65R17		102H	BL	149460	LS	12	28.5	9.0	13.0	453	6.5 6.0-8.0
	235/65R17		104H	BL	149470	LS	12	29.1	9.4	13.2	444	7.0 6.5-8.5
	245/65R17		107H	BL	149970	LS	13	29.5	9.8	13.4	437	7.0 7.0-8.5
	255/65R17	XL	114H	BL	174850	LS	--	--	--	--	--	--
	265/65R17		112H	BL	174560	LS	--	--	--	--	--	--
	215/60R17		96H	BL	149860	LS	12	27.2	8.7	12.5	475	6.5 6.0-7.5
19	225/60R17		99H	BL	149530	LS	12	27.6	9.0	12.6	467	6.5 6.0-8.0
	235/60R17		102H	BL	149550	LS	--	--	--	--	--	--
	265/60R17		108H	BL	174860	LS	--	--	--	--	--	--
	215/55R17	XL	98H	BL	142600	HP	11	26.3	8.9	12.1	491	7.0 6.0-7.5
	225/55R17		97H	BL	142620	HP	11	26.8	9.2	12.3	482	7.0 6.0-8.0
	235/55R17		99H	BL	149870	LS	--	--	--	--	--	--
	205/50R17	XL	93H	BL	142660	HP	11	25.1	8.4	11.7	514	6.5 5.5-7.5
	215/50R17	XL	95H	BL	142670	HP	11	25.5	8.9	11.8	506	7.0 6.0-7.5
	225/50R17		94V	BL	142630	HP	11	25.9	9.2	12.0	498	7.0 6.0-8.0



Caractéristiques et avantages

	DIMENSION	CODE DE CHARGE	IC/CV	CODE	MODÈLE	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES	
17	235/50R17		96V	BL	142880	HP	11	26.3	9.6	12.1	491	7.5 6.5-8.5
	205/45R17	XL	88V	BL	142900	HP	--	--	--	--	--	--
	215/45R17	XL	91H	BL	142690	HP	11	24.6	8.3	11.5	524	7.0 7.0-8.0
	225/45R17	XL	94H	BL	142640	HP	11	25.0	8.8	11.6	517	7.5 7.0-8.5
	235/45R17	XL	97H	BL	142740	HP	11	25.4	9.3	11.8	509	8.0 7.5-9.0
	245/45R17	XL	99H	BL	142860	HP	11	25.7	9.5	11.9	503	8.0 7.5-9.0
	255/70R18		113H	BL	149420	LS	--	--	--	--	--	--
	265/70R18		116H	BL	149990	LS	--	--	--	--	--	--
	235/65R18		106H	BL	149480	LS	--	--	--	--	7.0	6.5-8.5
	255/65R18		111H	BL	174570	LS	--	--	--	--	--	--
18	265/65R18		114H	BL	149490	LS	--	--	--	--	8.0	7.5-9.5
	275/65R18		116H	BL	149500	LS	13	32.1	11.0	14.5	402	8.0 7.5-9.5
	225/60R18		100H	BL	149560	LS	--	--	--	--	--	--
	235/60R18	XL	107H	BL	149570	LS	12	29.1	9.4	13.3	444	7.0 6.5-8.5
	245/60R18		105H	BL	149540	LS	--	--	--	--	--	--
	255/60R18	XL	112H	BL	174740	LS	--	--	--	--	--	--
	265/60R18		110H	BL	149590	LS	--	--	--	--	8.0	7.5-9.5
	215/55R18		95H	BL	174790	LS	--	--	--	--	--	--
	225/55R18		98H	BL	174580	LS	--	--	--	--	--	--
	235/55R18		100H	BL	149880	LS	--	--	--	--	--	--
19	245/55R18		103V	BL	142730	HP	11	28.6	9.9	13.1	451	7.5 7.0-8.5
	255/55R18	XL	109H	BL	174590	LS	--	--	--	--	--	--
	225/50R18	XL	99V	BL	142720	HP	11	26.9	9.1	12.5	480	7.0 6.0-8.0
	235/50R18		97H	BL	149940	LS	--	--	--	--	--	--
	245/50R18	XL	104V	BL	142780	HP	11	27.7	9.9	12.8	466	7.5 7.0-8.5
	215/45R18		89V	BL	142000	HP	11	25.6	8.4	12.0	504	7.0 7.0-8.0
	225/45R18	XL	95V	BL	142650	HP	11	25.9	8.8	12.1	498	7.5 7.0-8.5
	235/45R18	XL	98V	BL	142750	HP	11	26.3	9.3	12.3	490	8.0 7.5-9.0
	245/45R18	XL	100V	BL	142710	HP	11	26.7	9.5	12.4	484	8.0 7.5-9.0
	225/40R18	XL	92V	BL	142680	HP	11	25.1	9.0	11.8	515	8.0 7.5-9.0
20	235/40R18	XL	95V	BL	142810	HP	11	25.4	9.4	11.9	508	8.5 8.0-9.5
	245/40R18	XL	97V	BL	142700	HP	11	25.7	9.7	12.0	502	8.5 8.0-9.5
	255/40R18	XL	99V	BL	142890	HP	11	26.0	10.2	12.1	496	9.0 8.5-10.0
	255/60R19	XL	109H	BL	174750	LS	--	--	--	--	--	--
	225/55R19		99H	BL	149890	LS	--	--	--	--	--	--
	235/55R19		101H	BL	149910	LS	--	--	--	--	--	--
	245/55R19		103H	BL	149900	LS	--	--	--	--	7.5	7.0-8.5
	255/55R19	XL	111H	BL	174770	LS	--	--	--	--	--	--
	265/55R19	XL	113V	BL	174640	LS	--	--	--	--	--	--
	235/50R19	XL	103H	BL	174800	LS	--	--	--	--	--	--
21	255/50R19		107H	BL	174600	LS	--	--	--	--	--	--
	265/50R19	XL	110H	BL	174830	LS	--	--	--	--	--	--
	235/45R19		95V	BL	142840	HP	11	27.4	9.3	12.8	472	8.0 7.5-9.0
	245/45R19	XL	102V	BL	142770	HP	11	27.7	9.5	12.9	466	8.0 7.5-9.0
	225/40R19	XL	93V	BL	142830	HP	11	26.1	9.0	12.3	495	8.0 7.5-9.0
	235/40R19	XL	96V	BL	142850	HP	11	26.4	9.4	12.4	489	8.5 8.0-9.5
	245/40R19	XL	98V	BL	142790	HP	11	26.7	9.7	12.5	483	8.5 8.0-9.5
	255/40R19	XL	100V	BL	142870	HP	11	27.0	10.2	12.6	477	9.0 8.5-10.0
	255/35R19	XL	96V	BL	142800	HP	11	26.0	10.2	12.2	496	9.0 8.5-10.0
	275/60R20		115H	BL	149850	LS	--	--	--	--	8.0	7.5-9.5
22	235/55R20		102H	BL	149920	LS	--	--	--	--	--	--
	255/55R20	XL	110H	BL	174780	LS	--	--	--	--	--	--
	275/55R20		113H	BL	149930	LS	13	31.9	11.2	14.6	405	8.5 7.5-9.5
	245/50R20		102H	BL	149950	LS	12	29.7	10.0	13.8	435	7.5 7.0-8.5
	255/50R20	XL	109H	BL	174610	LS	--	--	--	--	--	--
	265/50R20	XL	111H	BL	149960	LS	--	--	--	--	--	--
	255/45R20	XL	105H	BL	174810	LS	--	--	--	--	--	--
	265/45R20	XL	108V	BL	174650	LS	--	--	--	--	--	--
	275/45R20	XL	110V	BL	174660	LS	--	--	--	--	--	--
	275/40R20	XL	106H	BL	174820	LS	--	--	--	--	--	--
315/35R20		110V	BL	174630	LS	--	--	--	--	--	--	
285/45R22	XL	114H	BL	174620	LS	--	--	--	--	--	--	



OBSERVE GSi-6
OBSERVE GSi-6 HP
OBSERVE GSi-6 LS



Pneu d'hiver sans crampons

L'Observe GSi-6 doté de la technologie sans crampon MicrobitMC exclusive à Toyo est conçu pour affronter les hivers canadiens les plus rudes. La gamme de produits du GSi-6 HP a été étendue pour inclure deux modèles additionnels, soit le GSi-6 et le GSi-6 LS. Ces trois modèles sont associés à une vaste gamme de produits et de configurations qui répondent aux exigences d'une variété de voitures de tourisme, de VUM, de VUS et de camionnettes. L'amélioration des performances par rapport à son prédécesseur a été un défi relevé grâce aux dernières technologies Toyo. Résultat, un pneu d'hiver qui se comporte mieux dans la neige et sur la glace, et qui offre une meilleure traction sur chaussée mouillée froide, tout en préservant la durée de vie du pneu.

Caractéristiques et avantages



DESSIN DE BANDE DE ROULEMENT DIRECTIONNEL

>> Un dessin de bande de roulement directionnel doté de blocs de bande de roulement décalés optimise la traction et la tenue de route tout en améliorant le confort de roulement grâce à une réduction du bruit de la route.

NERVURES DE STABILITE DENTELEES

>> Une nervure centrale continue ajoute à la stabilité lors de la conduite sur route ou lorsque vous changez de voie.
 >> Un design dentelé unique mord dans la neige profonde et la gadoue pour une meilleure adhérence par temps froid.

DE LARGES BLOCS INTERIEURS DE BANDE DE ROULEMENT

>> De larges blocs intérieurs ajoutent à la stabilité à haute vitesse.
 >> Les arêtes en dents de scie sur le contour des blocs ajoutent du mordant dans la neige profonde et sur les routes couvertes de gadoue.

BLOCS D'ÉPAULEMENT DÉCALÉS AVEC ENCOCHE

>> De gros blocs sur l'extérieur de l'épaulement extérieur ajoutent de la stabilité au pneu en plus d'améliorer la force d'adhérence dans la neige profonde.
 >> Les arêtes en dents de scie améliorent la traction latérale en virage.

CRAMPONS A NEIGE

>> Ces rebords intégrés à l'intérieur des rainures de la bande de roulement améliorent la traction dans la neige profonde ou la gadoue.

4 RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES

>> Quatre rainures circumférentielles évacuent efficacement l'humidité sous le pneu pour une meilleure adhérence.

RAINURES D'ÉVACUATION CONIQUES

>> Des rainures d'évacuation coniques évacuent rapidement l'eau ou la gadoue du centre du pneu pour réduire le risque d'aquaplanage ou de se faire prendre sur une route creusée d'ornières recouverte de gadoue.

LAMELLES 3D HAUTE DENSITÉ

>> La lamellisation ondulée 3D de Toyo procure un effet de bordure plus soutenu tout en veillant à ce que les blocs restent plus fermes en situation de freinage, de virage ou d'accélération. Cela améliore les performances et réduit le risque d'usure irrégulière.

BORDURE CHASSE-NEIGE

>> Un bord avant en angle prononcé offre une meilleure adhérence dans la neige et sur la glace, et permet d'évacuer la gadoue du centre du pneu.

BORD D'ÉPAULEMENT EN FORME D'ÉCLAIR

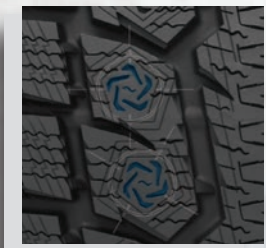
>> Les lamelles dentelées en forme d'éclair dans les blocs d'épaulement améliorent l'adhérence latérale en virage.

SAILLANT D'ÉPAULEMENT CONIQUE

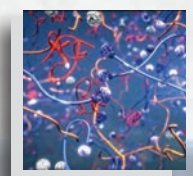
>> Un design d'épaulement conique ainsi que des rainures de blocs extérieurs sur le flanc ajoutent à la capacité du pneu à rouler sur des routes creusées d'ornières recouvertes de gadoue.

LAMELLE À ARÊTE HÉLICOÏDALE

>> Une lamelle exclusive à arête hélicoïdale à 360 degrés a pour but d'améliorer la traction en situation d'accélération, de virage ou de freinage.

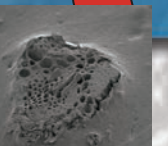


SILICE ET POLYMÈRE À HAUTE ADHÉRENCE



MÉLANGE DE GOMME PERFECTIONNÉ

De hauts niveaux de silice mélangés au composé de caoutchouc avec un polymère perfectionné à haute adhérence préservent la souplesse des pneus lorsque les températures sont froides, tout en améliorant la traction par temps humide. La technologie Microbit améliore davantage l'adhérence sur les surfaces glissantes.



TECHNOLOGIE MICROBIT



Une amélioration de la performance non seulement dans la neige et la gadoue, mais aussi sur la glace et sur les routes froides mouillées. Comment Toyo Tires réussit-il tout cela? Traction provenant de la technologie de pointe.

TROIS VARIANTES D'UN MODÈLE - OBSERVE GSi-6 DE TOYO :

Toyo a veillé à concevoir l'Observe GSi-6 de manière à ce qu'il réponde aux exigences des différents types de véhicules et d'applications. Pour ce faire, de légères variations ont été intégrées dans la construction et la conception pour prendre en compte les attributs uniques des voitures de tourisme, VUM, VUS et camionnettes.



Confort accru et sécurité pendant l'hiver.

Une tenue de route améliorée pour soutenir une sensation de performance.

Prêt à transporter des charges supplémentaires nécessaires pour les gros véhicules, VUS et camionnettes.

