



APPLICATIONS RÉGIONALES

LE PNEU AGILIS HD GRIP D DE MICHELIN

Un pneu pour essieu moteur offrant une traction toute l'année, optimisé pour les conditions hivernales et une utilisation toutes positions limitée, dans les applications régionales, sur route et hors route.

Longue distance	Régional	Urbain	Sur/hors route
<input checked="" type="checkbox"/> Recommandé	<input checked="" type="checkbox"/> Recommandé	<input type="checkbox"/> Acceptable	<input type="checkbox"/> Acceptable



Le pneu Agilis HD Grip D de Michelin assure **une performance de traction dans des conditions d'enneigement jusqu'à 35 % supérieure⁽¹⁾** en comparaison de ses principaux concurrents.



(1) Basé sur des essais de traction sur neige réalisés par des tiers parties en appliquant la méthode d'accélération du règlement n° 117 de la CEE-ONU à des pneus de dimension 225/70R19.5 et en les comparant aux pneus concurrents suivants. Valeur de l'indice de neige par rapport au PERS : pneu Agilis HD Grip D de Michelin (2,14), pneu M729F de Bridgestone (1,59), pneu Fuel Max RTD^{MC} ULT de Goodyear (1,95) et pneu HDR+ de Continental (1,97). Les résultats réels sur route peuvent varier.

(2) Le marquage 3PMSF (trois pics avec flocon de neige) est issu du règlement n° 117 de la CEE-ONU. Il n'a pas de référence réglementaire de pneu poids lourd en Amérique du Nord. Le pneu doit obtenir une note d'au moins 25 % supérieure à celle du pneu d'essai de référence standard en matière de traction dans la neige profonde, selon une procédure d'essai ISO certifié CEE. Le symbole 3PMSF affiche toujours le logo « M+S ».

* Modalités :
Valable uniquement pour les pneus Agilis HD Grip D de Michelin. La garantie ne couvre pas les hasards routiers ni la négligence. Applicable à un maximum de 50 pneus par lieu d'expédition ou par client. Valable pour les applications urbaines sur route uniquement.
- Valable uniquement contre les marques de pneus concurrentes.
- Une preuve d'achat avec la date et le prix d'achat est nécessaire ainsi que les relevés de kilométrage des pneus montés et démontés pour la garantie sur le kilométrage.
La garantie est payée sous forme de crédit pour la différence de votre prix d'acquisition par pneu. Le crédit sera émis et tous les documents devront être validés par un gestionnaire de compte Michelin. Michelin se réserve le droit de modifier ou d'interrompre ce programme à tout moment pour quelque raison que ce soit et sans préavis. Toutes les réclamations doivent avoir été soumises avant le 31 décembre de l'année courante. Consultez votre revendeur ou gestionnaire de compte Michelin local pour plus de détails.



MICHELIN

business.michelinman.ca

LE PNEU AGILIS HD GRIP D DE MICHELIN

TRACTION POUR TOUTES LES SAISONS –

ROULEZ EN TOUTE CONFIANCE, AVEC UNE ADHÉRENCE ET UN CONTRÔLE REMARQUABLES

Sculpture de la bande de roulement dynamique – Optimisée pour la performance de la traction. Procure une performance de traction sur neige jusqu'à 35 % supérieure en comparaison de ses principaux concurrents⁽¹⁾.

Lamelles Matrix 3D – Des centaines d'arêtes mordantes sur les surfaces humides et glissantes, tandis que la technologie 3D autobloquante assure la stabilité des éléments de la bande roulement pour des performances similaires à celles des crampons et une usure régulière.

Rainures en zigzag dynamiques – Pour une traction exceptionnelle sur sol mouillé, dans la boue et dans la neige.

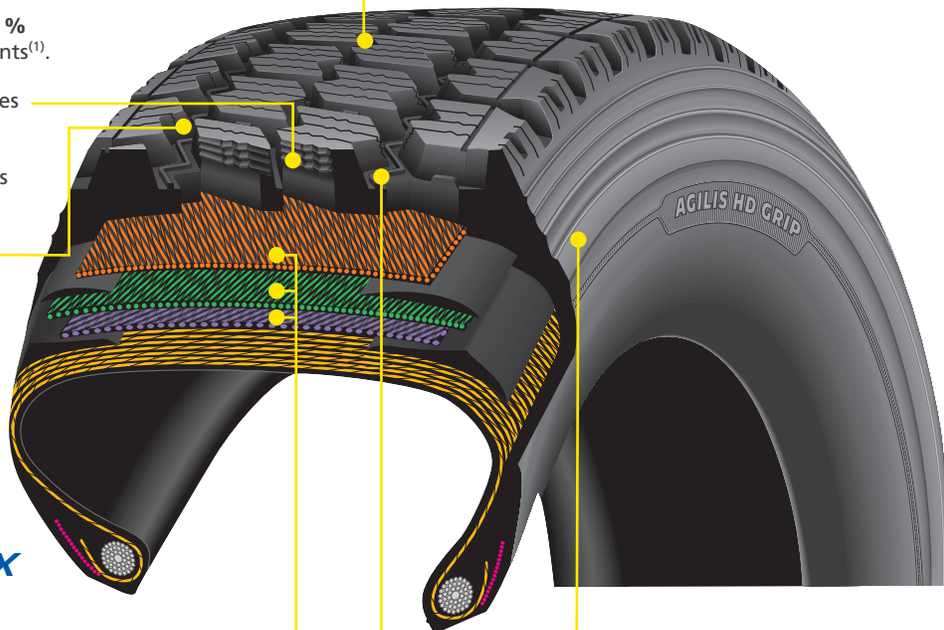
CARCASSE ROBUSTE ET RECHAPABLE POUR PLUS DE DURABILITÉ –

CONÇU POUR RÉSISTER AUX EXIGENCES DE LA RUE

3 ceintures en acier pleine largeur – Réduit les temps d'arrêt, prolonge la durée de vie de la carcasse et assure une excellente rechapabilité.

Parois à rainures à angles variables et protecteurs de fond à rainure – Agissent comme des barrières contre la perforation causée par les pierres, améliorant ainsi la durabilité des pneus.

Garde-corps de trottoir – Protection supplémentaire contre les chocs avec les trottoirs, préservant l'intégrité du pneu.



Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32 ^e	Vitesse max. * km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées (roue de référence indiquée en premier)	Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm		po	mm		po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb	psi
225/70R19.5	G	79805	18	140	15.2	386	32.3	824	9.2	234	6.75, 6.00	10.0	254	637	3970	110	1800	760	3750	110	1700	760
245/70R19.5	H	68242	19	121	15.7	399	33.6	853	10.0	255	7.50, 6.75	11.0	279	617	4940	120	2240	825	4675	120	2120	825

Remarque : La roue indiquée en premier est la roue de référence.

(*) Le dépassement de la limite de vitesse légale n'est ni recommandé ni encouragé.

(‡) La largeur globale varie de 0,1 po (2,5 mm) pour toute variation de largeur de roue de 0,25 po. L'espacement minimal entre jumelés doit être ajusté en conséquence.

(1) Basé sur des essais de traction sur neige réalisés par des tiers parties en appliquant la méthode d'accélération du règlement n° 117 de la CEE-ONU à des pneus de dimension 225/70R19.5 et en les comparant aux pneus concurrents suivants. Valeur de l'indice de neige par rapport au PERS : pneu Agilis HD Grip D de Michelin (2,14), pneu M729F de Bridgestone (1,59), pneu Fuel Max RTD ULT de Goodyear (1,95) et pneu HDR+ de Continental (1,97). Les résultats réels sur route peuvent varier.

Les pneus et chambres à air Michelin sont soumis à un programme d'amélioration continue. Michelin Amérique du Nord, inc. se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment sans préavis ni obligation.

MNA, Inc. met sans cesse à jour les renseignements sur ses produits en fonction des normes de l'industrie. Il se peut que les documents imprimés ne contiennent pas les renseignements à jour sur la charge et le gonflage. Pour obtenir les renseignements les plus récents, consultez le site business.michelin.ca/fr/. La charge et la pression de gonflage utilisées ne doivent pas dépasser les conditions maximales indiquées par le fabricant de roues. Ne dépassez jamais les limites du fabricant de roues sans la permission du fabricant des composants.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la famille de pneus Agilis, faites une lecture du code QR



 POUR PLUS DE DÉTAILS
business.michelin.ca/fr

 VISITEZ-NOUS SUR FACEBOOK
[michelintruck](https://www.facebook.com/michelintruck)

 CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
business.michelin.ca/fr/nous-contacter

 CONTACTEZ-NOUS PAR TÉLÉPHONE
1-888-622-2306

Michelin Amérique du Nord (Canada) inc., 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 500, Laval (Québec) H7T 2P6

© 2024 MAN(C). Tous droits réservés. Un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi. Pdf seulement (07/24)