

# MICHELIN<sup>MD</sup>

## XDN<sup>MD</sup> 2

11R22.5  
275/80R22.5  
315/80R22.5  
11R24.5  
275/80R24.5



Le pneu routier toutes saisons pour essieu moteur  
qui procure une adhérence exceptionnelle et  
un rendement kilométrique élevé.

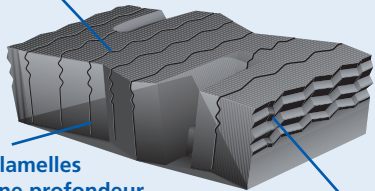
## Rendement kilométrique exceptionnel

Durée de vie prolongée de la bande

- **Composé de bande de nouvelle génération conçu spécialement pour les applications longue distance et régionales**
- **Sculpture de bande unique**
- **Larges rainures ouvertes à l'épaulement**  
Longévité et adhérence

## Lamelles brevetées MATRIX<sup>MC</sup>

Les lamelles Matrix<sup>MC</sup> produisent une action de verrouillage qui procure une excellente adhérence et une usure uniforme.



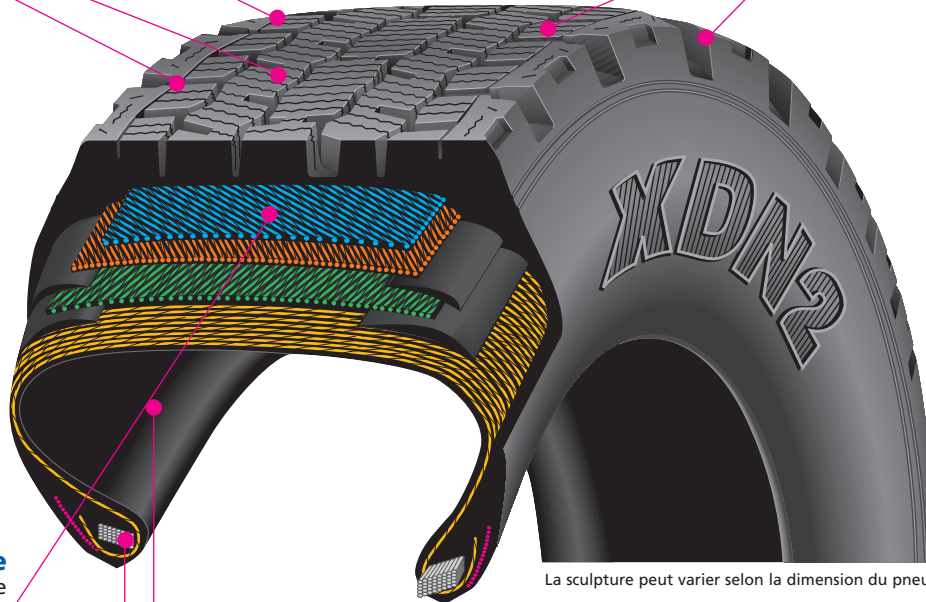
Les lamelles pleines profondes procurent une excellente adhérence durant toute la durée de vie de la bande de roulement.

Les parois de rainures en zigzag optimisent l'action des arêtes mordantes et permettent une excellente évacuation de l'eau et de la neige.

## Tenue de route exceptionnelle

Excellentes adhérence et stabilité

- **Larges rainures ouvertes à l'épaulement**  
Longévité et adhérence
- **Lamelles Matrix<sup>MC</sup>**  
Adhérence et stabilité
- **Bande de roulement ultra-large**



La sculpture peut varier selon la dimension du pneu.

## Durée de vie prolongée de la carcasse

Longévité accrue et meilleure capacité de rechapage

- **Nappe de protection élastique pleine largeur**
- **Tringle rectangulaire**  
- Réduction de la chaleur et de l'usure grâce à cette caractéristique exclusive à Michelin
- **Garniture intérieure renforcée**
- **Zone de talon robuste**

Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32°	Vitesse max.* km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées ∅	Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm		po	mm		lb	psi	kg	kPa	lb	psi	kg	kPa
11R22.5 <sup>1</sup>	G	72805	27	120	19,5	495	41,7	1060	11,2	284	8,25, 7,50	12,5	318	496	6175	105	2800	720	5840	105	2650	720
11R22.5 <sup>1</sup>	H	64321	27	120	19,5	495	41,7	1060	11,2	284	8,25, 7,50	12,5	318	496	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830
275/80R22.5 <sup>1</sup>	G	63465	27	120	18,9	481	40,6	1030	11,0	279	8,25, 7,50	12,2	311	511	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
315/80R22.5 <sup>2</sup>	L	04355	28	120	20,0	507	43,1	1094	12,5	317	9,00	13,8	351	486	9090	130	4125	900	8270	130	3750	900
11R24.5 <sup>1</sup>	H	87129	27	120	20,5	522	43,8	1112	11,2	284	8,25, 7,50	12,5	318	473	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830
275/80R24.5 <sup>1</sup>	G	75684	27	120	19,6	497	41,8	1061	10,6	270	8,25, 7,50	12,2	311	495	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760

1 Sculpture de la bande de roulement XDN<sup>2</sup> de MICHELIN<sup>™</sup> (non directionnelle)

2 Sculpture adhérente de la bande de roulement XDN<sup>2</sup> de MICHELIN<sup>™</sup> (directionnelle)

\* Le dépassement de la limite légale de vitesse autorisée par la loi n'est ni conseillé ni encouragé.

‡ Les largeurs totales varient de 0,1 po (2,5 mm) pour toute variation de largeur de la jante de 0,25 po. L'espace minimal entre les jumelés doit être ajusté en conséquence.

∅ Remarque: la première jante mentionnée est la jante de référence.

Les pneus et chambres à air MICHELIN<sup>™</sup> font constamment l'objet de programmes d'améliorations. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de changer les spécifications d'un produit sans préavis ni obligation de sa part. Veuillez consulter le fabricant de la jante pour obtenir les limites de charge et de gonflage. Ne jamais dépasser les limites prescrites par le fabricant de la jante sans avoir obtenu son autorisation.