

# MICHELIN<sup>MD</sup> XDA<sup>MD</sup> 5+

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



Nouvelle génération de notre pneu pour essieu  
moteur offrant la plus longue durée de vie. Conçu  
pour les applications régionales et grande route,  
il offre une résistance au roulement améliorée.

## Excellent kilométrage

Chef de file en durée de la bande de roulement.

- **Épauls uniformes et robustes**  
Usure uniforme.
- **Large empreinte/épauls carrés**  
Stabilité.

## Tenue de route exceptionnelle

Adhérence et stabilité optimisées.

- **Technologie des lamelles Matrix**  
Adhérence et stabilité.
- **Éléments de la sculpture qui se régénèrent**  
Adhérence jusqu'à la toute fin.

## Carcasse de durée prolongée

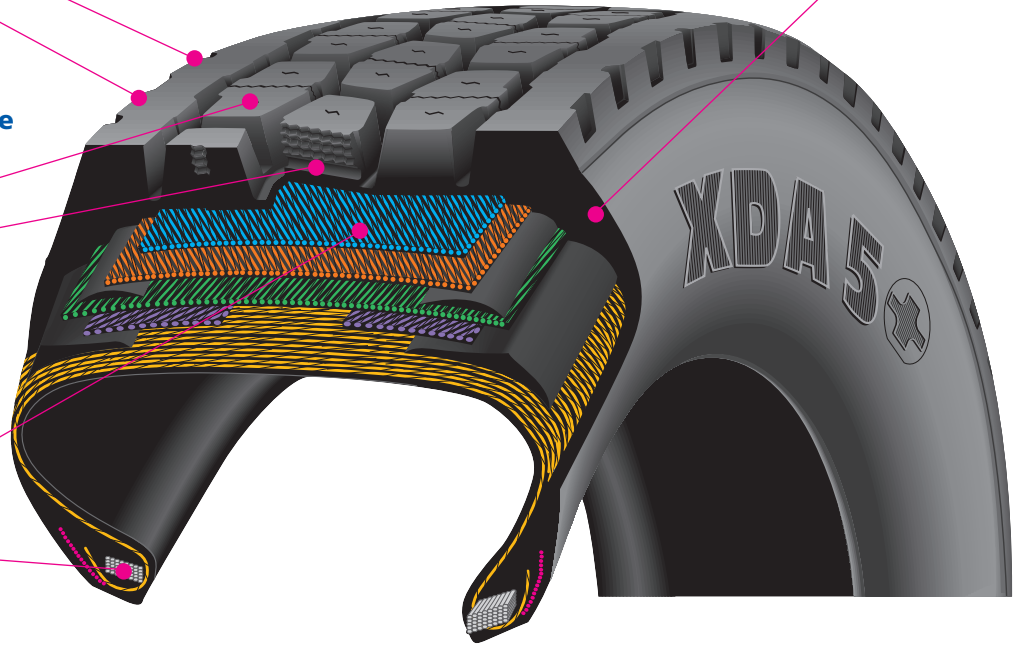
Plus longue durée et capacité de rechapage.

- **Nappe de protection élastique de pleine largeur**  
Protection accrue.
- **Tringle rectangulaire**  
Elle réduit la chaleur et la fatigue. Une exclusivité Michelin.

## Économie de carburant améliorée<sup>1</sup>

Réduction de 5% de la résistance au roulement sur le MICHELIN<sup>MD</sup> XDA<sup>MD</sup> 5.

- **Composé de gomme Advance Technology<sup>MC</sup>**



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	po	mm		po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb	psi
11R22.5	G	14003	30	120	19,5	495	41,7	1 058	11,3	287	8,25, 7,50	12,5	318	497	6 175	105	2 800	720	5 840	105	2 650	720	
275/80R22.5	G	61310	30	120	19,0	483	40,6	1 031	11,1	281	8,25, 7,50	12,2	311	510	6 175	110	2 800	760	5 675	110	2 575	760	
11R24.5	H	97973	30	120	20,6	523	43,8	1 113	11,3	287	8,25, 7,50	12,5	318	471	7 160	120	3 250	830	6 610	120	3 000	830	
275/80R24.5	G	01376	30	120	19,7	499	41,8	1 062	10,8	273	8,25, 7,50	12,2	311	494	6 175	110	2 800	760	5 675	110	2 575	760	

<sup>1</sup> Estimations basées sur des données comparatives de résistance au roulement. Les économies actuelles sur route peuvent varier et peuvent être affectés par plusieurs facteurs, y compris les conditions routières, la météo et l'environnement, la performance du chauffeur, etc.

\* 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.