

ANVELOPE MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™]

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ MAXIMIZATĂ CU UN NIVEL RIDICAT DE KILOMETRAJ

295/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/70 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D



PROIECTAT PENTRU
OPERAȚIUNI NAȚIONALE ȘI
REGIONALE PE TOATE
TIPURILE DE DRUMURI



**ÎN PRINCIPAL
PENTRU
ROBUSTEȚEA
ROȚILOR**

295/80 R 22.5

315/70 R 22.5

315/80 R 22.5



**PUNTE
MOTOARE**

295/80 R 22.5

315/70 R 22.5

315/80 R 22.5



(1)



(2)

3PMSF

NOU **NOU**

(1) 3PMSF: Anvelopă adaptată la condiții de iarnă dificile.
(2) Posibilitate de reșapare cu MICHELIN ↔ REMIX



MICHELIN

ANVELOPE MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™



ECONOMIE DE COMBUSTIBIL:

• **PÂNĂ LA -1,1 L/100 KM⁽¹⁾**



REDUCERE DE CO₂:

• **PÂNĂ LA -2,84 KG DE EMISII DE CO₂ / 100 KM⁽¹⁾**



ALIAT CU POTENȚIAL MARE DE KILOMETRAJ GRAȚIE TEHNOLOGIILOR:

• **PENTRU A OFERI UN COST TOTAL AL PROPRIETĂȚII CORECT**



315/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D:

Un model bine-cunoscut al benzii de rulare

(MICHELIN X® MULTI™) pentru aderență de lungă durată (încă 3PMSF la 2 mm⁽²⁾), cu tehnologii specifice și componente permițând rezistență scăzută la rulare.

MODELUL BENZII DE RULARE

REGENION:

aderență pe toată durata de viață a anvelopei

- Profil cu autoregenerare, realizat pe baza matritelor noastre cu tehnologie de imprimare 3D a metalelor
- Noi canale se deschid pe măsura ce anvelopa este rulată

CARCASĂ

INFINICOIL:

carcasă ranforsată pentru mai multă stabilitate și siguranță

- Cablu de oțel care înconjoară carcasa (poate ajunge până la 400 metri), care contribuie, de asemenea, la îmbunătățirea performanței kilometrice
- Suplimentar beneficiului de durabilitate, anvelopele proiectate cu INFINICOIL oferă un mai bun potențial kilometric și economie de combustibil

CARCASĂ

POWERCOIL:

rezistența carcasei îmbunătățită

- Generație nouă de cabluri de oțel, mai robuste
- Rezistență îmbunătățită la oxidare
- Carcasă proiectată să reziste mai mult

CARCASĂ

DURACOIL:

talon ranforsat pentru o rezistență mai bună

- Interfața anvelopă / roată îmbunătățită pentru creșterea rezistenței carcasei
- Nylon de calitate superioară ce protejează structura zonei talonului
- Stabilitate îmbunătățită, o carcasă mai rezistentă și opțiunea de reșapare

INFORMAȚII TEHNICE

INFORMAȚII DESPRE RECANELARE

DIMENSIUNE ȘI MODEL BANDĂ DE RULARE	TIP	INDICE DE SARCINĂ/VITEZĂ	JANTĂ PREFERATĂ MICHELIN	ADÂNCIME BANDĂ DE RULARE ORIGINALĂ	MARCAJE SPECIALE	CIP DE IDENTIFICARE PRIN FRECVENȚĂ RADIO INTEGRAT	ETICHETARE EUROPEANĂ			dB	ADÂNCIME TEORETICĂ PENTRU RECANELARE	LAMĂ SUGERATĂ
							(a)	(b)	(c)			
NOU 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	14.5 mm	(d) M+S		B	C	B	72 dB	3 mm	R3
NOU 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ D	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	16 mm	(d) M+S Tracțiune		C	C	B	76 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z	TL	156/150L	9.00	13.5 mm	(d) M+S Tracțiune		B	B	A	72 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ D	TL	154/150L	9.00	14.5 mm	(d) M+S Tracțiune		C	C	A	72 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	15.8 mm	(d) M+S Tracțiune		B	C	B	74 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ D	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	16.3 mm	(d) M+S Tracțiune		C	C	B	75 dB	3 mm	R3

Posibilitate de reșapare cu **MICHELIN** ◊ **REMI**

(a) Clasa de eficiență a consumului de carburant (de la A la E). (b) Clasa de aderență pe carosabil umed (de la A la E). (c) Clasa de zgomot extern în timpul rularii (de la A la C) și valoarea măsurată în decibeli (dB). (d) 3PMSF: Anvelopă adaptată la condiții de iarnă dificile.

(1) -1,1 L/100 km și -2,84 kg CO₂/100 km pentru 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D vs 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z & D; -0,7 L/100 km și -1,8 kg CO₂/100 km pentru 315/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D vs 315/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z & D. -0,8 L/100 km și -2,2 kg CO₂/100 km pentru 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D față de 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XZE/XDE; -0,4 L/100 km și -1,1 kg CO₂/100 km pentru 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D față de MICHELIN XZA2®/XDA2+® ENERGY. Valoare certificată folosind instrumentul de calcul VECTO care compară consumul de combustibil și emisiile de CO₂ ale tractorului standard unitate 4x2 + semiremorcă 3 axe (cu neutralizare efect S-T) în utilizare regională (50%) și în utilizare pe distanțe lungi (50%), cu sarcină de referință standard.

(2) Studiu intern, Ivalo (Finlanda), februarie 2018. Test de motricitate pe zăpadă (3PMSF) cu un camion rigid 4x2 cu 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ D (aceleași caracteristici ale modelului benzii de rulare ca și MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ D): rezultat 3PMSF stabil la trei niveluri de uzură a benzilor de rulare (nou, 8 mm și 2 mm de adâncime rămasă a benzii de rulare).

Produsele Michelin sunt fabricate din materiale de înaltă calitate, cu toleranțe ridicate, asigurând o performanță uniformă și constantă. Instalarea corectă, montarea, umflarea și inspecția periodică a produsului sunt esențiale pentru funcționarea sa sigură și eficientă. Remix® și denumirile anvelopelor menționate sunt mărci comerciale care aparțin firmei Michelin. Pentru mai multe informații despre oricare dintre produsele din acest document, contactați reprezentantul local Michelin.



WEBSITE
business.michelin.ro



MY PORTAL
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



MICHELIN