



X MULTI™

TRANSPORT KRAJOWY
I REGIONALNY PO WSZYSTKICH
TYPACH DRÓG ASFALTOWYCH

MICHELIN
X® MULTI™ Z

WSZYSTKIE
POZYCJE



315/70 R 22.5

OZNACZENIE M+S
OZNACZENIE 3PMSF



WBUDOWANY CHIP RFID



NIŻSZE KOSZTY UŻYTKOWANIA

O 15% WIĘKSZY PRZEBIEG*

**WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ* I MOBILNOŚĆ
WE WSZYSTKICH WARUNKACH
POGODOWYCH**



* Wewnętrzny test porównawczy z 2014 r. ciągników siodłowych na oponach MICHELIN X® MULTI™ Z 315/70 R 22.5 i MICHELIN X MULTIWAY™ 3D XZE 315/70 R 22.5.



MICHELIN X® MULTI™ Z



KORZYŚCI DLA PRZEDSIĘBIORSTWA

NIŻSZE KOSZTY UŻYTKOWANIA

- O 15% większy przebieg*.
- Niższy koszt na kilometr.
- Rzeźba bieżnika odpowiednia na wszystkie typy dróg asfaltowych.

* Wewnętrzny test porównawczy z 2014 r. ciągników siodłowych na oponach MICHELIN X® MULTI™ Z 315/70 R 22.5 i MICHELIN X MULTIWAY™ 3D XZE 315/70 R 22.5.

- Mieszanka gumy bieżnika nowej generacji, która pozwala na obniżenie początkowej głębokości bieżnika bez wpływu na przebieg opony.
- REGENION – bardziej zamknięta i sztywniejsza rzeźba bieżnika zwiększająca potencjał przebiegu opony.



BEZPIECZEŃSTWO

BEZPIECZNY TRANSPORT NIEZALEŻNIE OD WARUNKÓW POGODOWYCH

- Wysoka przyczepność przez cały okres eksploatacji opony.
- Oznaczenia M+S i 3PMSF. Opona spełnia kryteria 3PMSF nawet przy zużyciu w 50%.

- Mieszanka gumy nowej generacji.
- REGENION – w zużywającym się bieżniku odsłaniają się nowe rowki utrzymujące przyczepność opony.



OCHRONA ŚRODOWISKA

BARDZIEJ EKOLOGICZNY TRANSPORT

- Bieżnikowanie i pogłębianie opon ograniczają zużycie materiałów i przynoszą oszczędność paliwa.
- Opony produkowane zgodnie z normami ochrony środowiska w fabrykach posiadających certyfikat ISO 14001.

- Bardziej zamknięta rzeźba bieżnika z większą ilością gumy na podłożu i sztywniejszymi klockami generuje mniej hałasu.

- Trwały karkas MICHELIN z:
 - INFINICOIL.
 - Bardziej zamkniętą rzeźbą bieżnika zwiększającą jego wytrzymałość.

R.C.S. 352 321 285 – 12030056 – M.F.P. Michelin P.C.S. 855 200 507 Clermont-Fd – 01/2017

Infinicoil

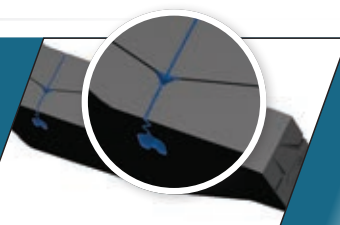
większa nośność i trwałość opony

Kord stalowy o długości ok. 400 metrów nawinięty na całym obwodzie opony zapewnia jej większą stabilność w całym okresie eksploatacji. Oprócz wzorcowej wytrzymałości opony z technologią INFINICOIL zapewniają większy przebieg.



Regenion

Samoregenerująca się rzeźba bieżnika powstająca w procesie wulkanizacji opon w formach wydrukowanych w technologii druku 3D tworzywem metalicznym zapewnia znakomitą przyczepność we wszystkich warunkach przez cały okres eksploatacji opony.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

EUROPEJSKIE ETYKIETY

ROZMIAR I RZEŻBA BIEŻNIKA	TYP	INDEKS NOŚNOŚCI/ PRĘDKOŚCI	POCZĄTKOWA GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA	SPECJALNE OZNACZENIA	ZALECANA OBRĘCZ MICHELIN	EUROPEJSKIE ETYKIETY		
315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z	TL	156/150L	14 mm	3PMSF, M+S, TRACTION	9.00			

MICHELIN 315/70 R 22.5 X® MULTI™ Z

SCHEMAT POGŁĘBIANIA

TEORETYCZNA GŁĘBOKOŚĆ POGŁĘBIANIA	PRZYBLIŻONA SZEROKOŚĆ POGŁĘBIANIA	ZALECANE OSTRZE
3 mm	8-10 mm	R3



Możliwość pogłębiania i bieżnikowania opon na oś napędową.

MICHELIN

Produkty Michelin są wytwarzane z wysokiej jakości materiałów o wysokich tolerancjach, zapewniających spójne i długotrwałe osiągi. Odpowiedni dobór produktu do warunków użytkowania, właściwy montaż, ciśnienie i regularne inspekcje stanu opon są niezbędne do ich bezpiecznej i efektywnej eksploatacji. Remix oraz nazwy i oznaczenia zawarte w niniejszym materiale są znakami towarowymi MICHELIN. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji o poszczególnych produktach z ulotki prosimy o kontakt z lokalnym Przedstawicielem Techniczno-Handlowym Michelin.

DODATKOWE INFORMACJE:

INTERNET
ciezarowki.michelin.pl

MYACCOUNT
myaccount.michelin.eu

SIECI:

POZNAJ OPINIE UŻYTKOWNIKÓW OPON MICHELIN NA
www.youtube.com/michelintrucktyres

LINKEDIN
Michelin Trucks and Bus tyres Europe

INSTAGRAM
@michelintruck

ŚLEDŹ NAS
@MichelinTruckUK

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

MICHELIN POLSKA S.A.
DYREKCJA HANDLOWA
ul. Postępu 15
02-676 Warszawa

