

MICHELIN X[®] MULTI[™] D

X[®] MULTI[™] 전천후 사용환경에서 뛰어난 내구성과 함께 이동성 제공



혜택

특징

제원

X MULTI[™]



고른 마모와 함께 긴 수명 제공



뛰어난 내구성



연료 절감



MICHELIN X® MULTI™ D

X® MULTI™

전천후 사용환경에서 뛰어난 내구성과 함께 이동성 제공



혜택

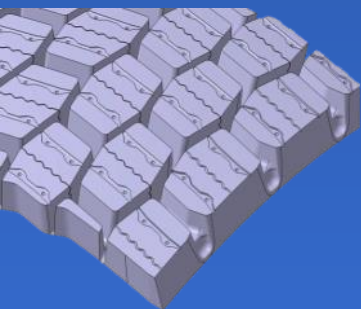
특징

제원

X MULTI™



고른 마모와 함께 긴 수명 제공



최적화된 긴 육각형의 트레드 블록 디자인 덕분에 전 수명 동안 고른 마모 제공

새롭게 개발된 내마모성이 강한 컴파운드 적용으로 긴 수명 제공



MICHELIN X[®] MULTI[™] D

X[®] MULTI[™]

전천후 사용환경에서 뛰어난 내구성과 함께 이동성 제공



혜택

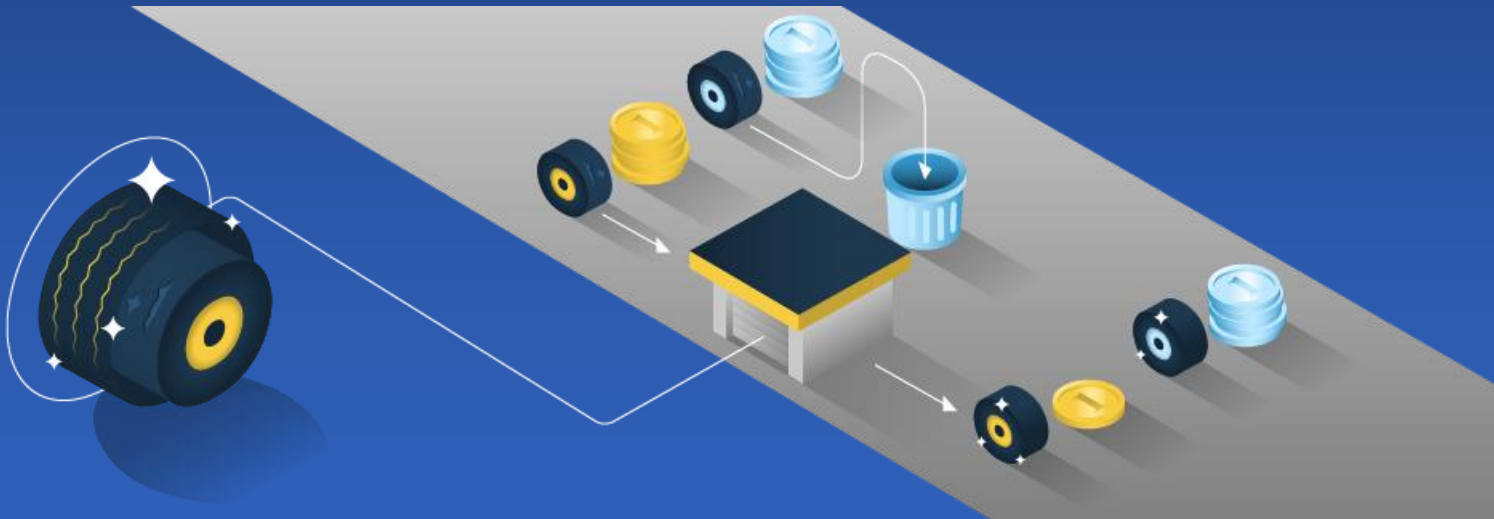
특징

제원

X[®] MULTI[™]



뛰어난 내구성



더욱 강해진 트레드와 케이싱 덕분에 내구성 향상



MICHELIN X[®] MULTI[™] D

X[®] MULTI[™]

전천후 사용환경에서 뛰어난 내구성과 함께 이동성 제공



혜택

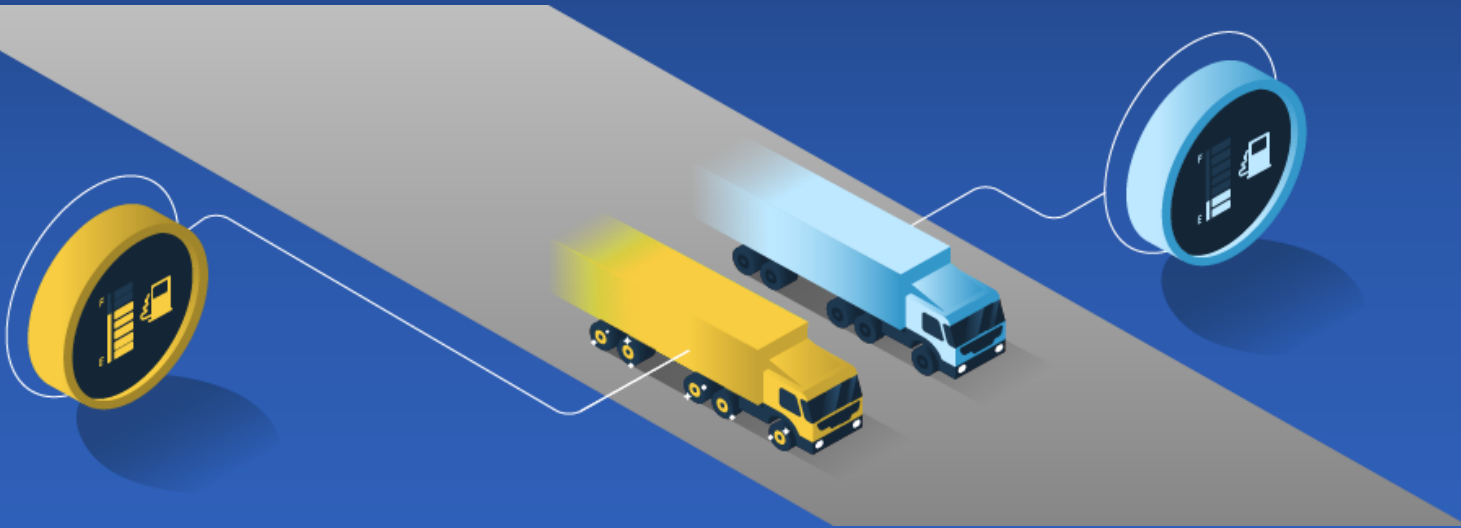
특징

제원

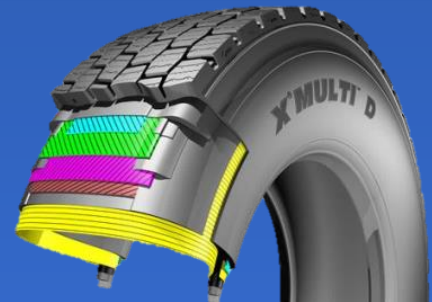
X[®] MULTI[™]



연료 절감



최적화된 타이어 구조 설계 덕분에 회전 저항을 낮추어 연료 절감





MICHELIN X® MULTI™ D

X® MULTI™

전천후 사용환경에서 뛰어난 내구성과 함께 이동성 제공



혜택

특징

제원

X® MULTI™

사이즈	하중 / 속도 지수	권장 휠 (inch)	축 하중능력 (kg) 단륜	축 하중능력 (kg) 복륜	장착 위치	타입
12 R 22.5	152/149L	8.25	7,100	13,000	D (구동축)	튜브리스

