

# MICHELIN XADN +

Большой + к Вашей прибыли



Высокая эффективность эксплуатации благодаря увеличенным  
ходимости и стойкости к повреждениям

Улучшенные проходимость и сцепление при движении на мягких  
грунтах и по грязи\*

\*По сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера.

# MICHELIN XADN +

# Большой + к Вашей прибыли

## ↗ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЫШЕНА

■ Ходимость увеличена на 8 - 15 %<sup>(1)</sup>

• благодаря новому более износостойкому составу резины протектора

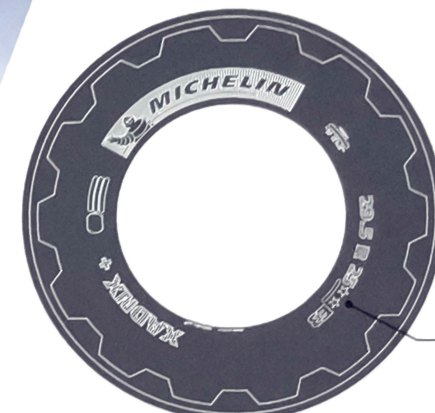


■ Улучшена защита боковой поверхности шины<sup>(1)</sup>



• Рекомендованное давление увеличено до 5 бар  
(+0,5 бар в сравнении с шиной XADN)

## ↗ ЛЕГКО ЧИТАЕМАЯ МАРКИРОВКА ШИН<sup>(1)</sup>



■ УКАЗАН ИНДЕКС  
ПРОЧНОСТИ КАРКАСА: \*\*

## ↗ НОВЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

■ Лучшая проходимость и отличное сцепление  
ПРИ ДВИЖЕНИИ НА МЯГКИХ ГРУНТАХ И ПО ГРЯЗИ

• благодаря оптимизированным блокам протектора и ассиметрично  
размещенным блокам плечевой зоны шины



■ Надежное боковое сцепление  
на мягких грунтах

• благодаря самоочищающимся  
блокам протектора

<sup>(1)</sup> По сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера.

<sup>(1)</sup> по сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера

# MICHELIN XADN +

Большой  к Вашей прибыли

РАЗМЕР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА
	ММ
29.5 R 25 E3 TL 200B **	44



## ВВЕДЕНІ В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <sup>(1)</sup>

### МЕНЬШИЙ ВЕС

- меньший объем исходного сырья

### БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- меньше шин для утилизации

### НИЖЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ

- меньше потребление топлива

### ШИНА ИЗГОТОВЛЕНА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

### СЕРТИФІКАЦІЯ ISO 14001

- Шины изготовлены на заводах Мишлен, сертифицированных по ISO 14001
- Влияние деятельности заводов Мишлен на окружающую среду снизилось на 16% с 2005 года.



ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ПРОТЕКТОРА БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ КАРКАСА <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> На основании данных отчета MICHELIN Environmental Footprint.

<sup>(2)</sup> При условии соответствия изношенной шине требованиям к восстановлению протектора и/или ремонта.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN

- увеличенный срок службы шины
- улучшенное сцепление на покрытии любого типа
- сокращение расхода топлива благодаря снижению сопротивления качения
- повышенный комфорт
- повышенное сопротивление проколам
- повышенное сопротивление перегреву

[www.michelin.ru](http://www.michelin.ru)