

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 +

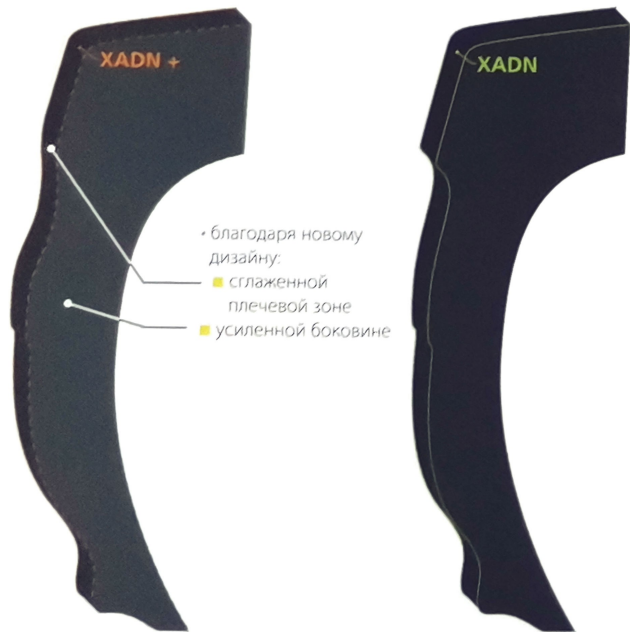
Большой + к Вашей прибыли

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЫШЕНА

- Ходимость увеличена на 8 - 15 % ⁽¹⁾
• благодаря новому более износостойкому составу резины протектора



- Улучшена защита боковой поверхности шины ⁽¹⁾

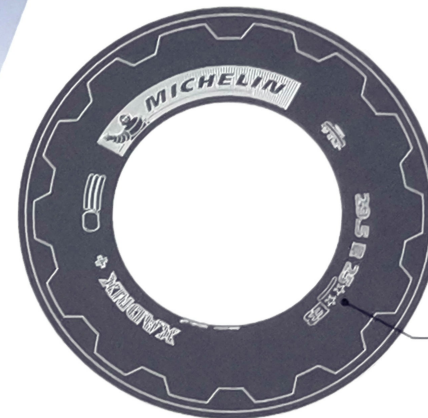


- благодаря новому дизайну:
 - сглаженной плечевой зоне
 - усиленной боковине

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



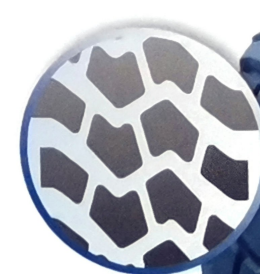
ЛЕГКО ЧИТАЕМАЯ МАРКИРОВКА ШИН ⁽¹⁾



- 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



⁽¹⁾ По сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера.

⁽¹⁾ по сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера

MICHELIN XADN +

Большой + к Вашей прибыли

РАЗМЕР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА
29.5 R 25 E3TTL 2008 **	44



Вклад в защиту окружающей среды ⁽¹⁾

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

СЕРТИФИКАЦИЯ 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 ⁽²⁾

⁽¹⁾ На основании данных отчета MICHELIN Environmental Footprint.

⁽²⁾ При условии соответствия изношенной шины требованиям к восстановлению протектора и/или ремонта.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN

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

www.michelin.ru



MICHELIN

Движение к совершенству