

MICHELIN X-TRACTION

Максимальная производительность
в любых условиях



Сниженные эксплуатационные расходы*
Повышенная производительность*
Увеличенная операционная скорость*

* По сравнению с шиной MICHELIN XDT аналогичного размера.



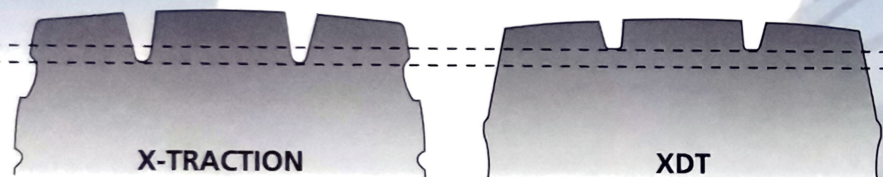
MICHELIN X-TRACTION

Максимальная производительность в любых условиях

➤ СНИЖЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Срок службы увеличен на 10-15% ⁽¹⁾:

- Увеличенная от 7 до 9 мм глубина протектора
- Увеличенная сопротивляемость повреждениям.



X-TRACTION

XDT

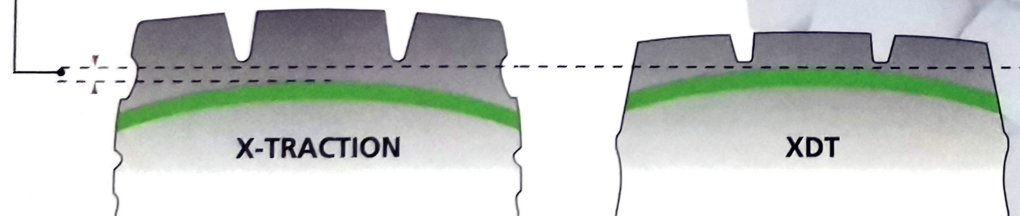
Расход топлива уменьшен до 5%:

- Масса шины снижена на 4%
- Сопротивление качению снижено до 23%.

➤ ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ⁽¹⁾

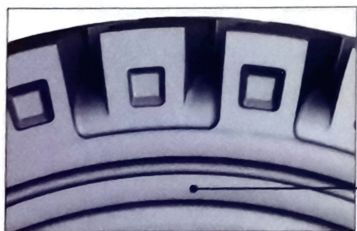
Усиленная сопротивляемость износу

- Большая начальная глубина протектора
- Оптимальное распределение усилий в основании блоков протектора
- Увеличенный на 10% подпротекторный слой.



X-TRACTION

XDT



Боковина шины лучше защищена
• Дополнительный усиливающий элемент ⁽¹⁾.

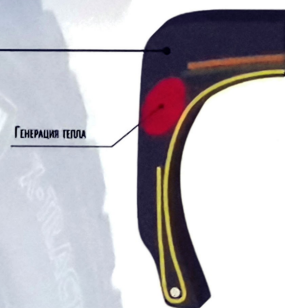
⁽¹⁾ По сравнению с шиной MICHELIN XDT аналогичного размера

⁽²⁾ Для шин 24.00 R 35, 21.00 R 33 и 18.00 R 33.

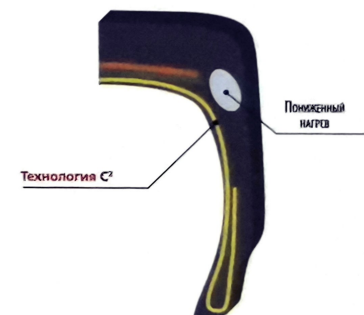
➤ УВЕЛИЧЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СКОРОСТЬ ⁽¹⁾

Возможность передвижения с более высокой скоростью благодаря

- дополнительным теплоотводящим углублениям в блоках ⁽²⁾
- новому каркасу, снижающему генерацию тепла в плечевой зоне благодаря ТЕХНОЛОГИИ C².



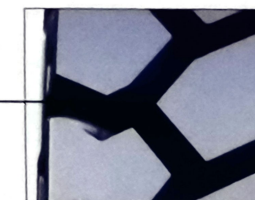
Стандартная конструкция



Технология C²

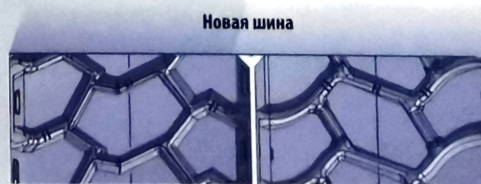
Отличные сцепные свойства шины

- Агрессивный и очень глубокий рисунок протектора
- Массивные отдельные блоки протектора
- Превосходная способность к самоочистке.



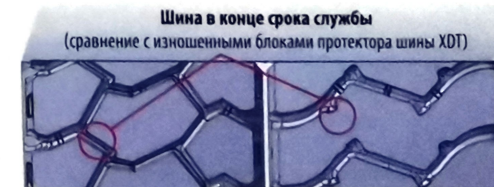
Высокие сцепные свойства шины на протяжении всего срока службы шины

- благодаря структуре протектора без перемычек, полностью сохраняющей рисунок в течение всего срока службы шины.



X-TRACTION

XDT



X-TRACTION

XDT

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

⁽²⁾ Для шин 24.00 R 35, 21.00 R 33 и 18.00 R 33.

MICHELIN X-TRACTION

Максимальная производительность в любых условиях

➔ 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

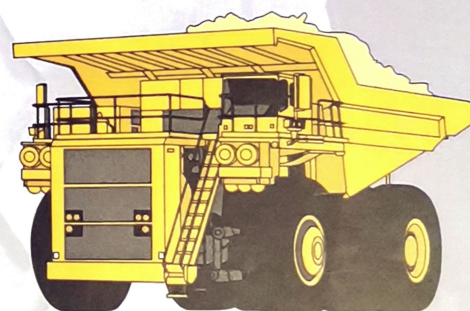
ШИНА ИЗГОТОВЛЕНА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

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.



РАЗМЕР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА
	ММ
18.00 R33 E4T TL **	62
21.00 R33 E4T TL **	71
24.00 R35 E4T TL **	77
27.00 R49 E4T TL **	81



ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ПРОТЕКТОРА БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ КАРКАСА

MICHELIN X-TRACTION – шина
с ненаправленным рисунком протектора

⁽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 покрытии любого типа
- сокращение расхода топлива благодаря снижению сопротивления качению
- повышенный комфорт
- повышенное сопротивление проколам
- повышенное сопротивление перегреву

