

MICHELIN® XZM2™+

Максимальная
производительность с шинами
MICHELIN



Производительность
Прочность
Комфорт

MICHELIN® XZM2™+

Максимальная производительность с шинами MICHELIN

ПРОЧНОСТЬ

Усиленная конструкция протектора

- Инновационные составы резиновой смеси
- Более толстые (до 50 %) проги (#) защитных брекерных слоев

Высокая стойкость к ударным нагрузкам и проколам

- 5 слоев металлокорда вместо кордной ткани, используемой в диагональных шинах

Высокая поперечная устойчивость

- Мощный радиальный каркас обеспечивает стабильность работ
- Идеально подходит для контейнерных погрузчиков

Защита бортов от агрессивного внешнего воздействия

- Прочный заворот каркаса
 - Защитный слой резины толщиной до 10 мм в бортовой части
- Повышенная безопасность



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Увеличенный на 15 % срок службы (#)

- Масляные блоки протектора
 - Износостойкая резина с низким абразивным воздействием
- Меньшее время простоев

Высокие скоростные свойства

- Максимальная скорость 25 км/ч
 - Дистанция 10 км в течение 1 часа
- Исключительная производительность

КОМФОРТ

Высокая устойчивость

- Широкий и жесткий протектор
- Улучшенная маневренность при повороте и развороте

Радиальная технология

- Каркас шины поглощает неровности покрытия
- Комфорт оператора
→ Защита оборудования и транспортные средства



Радиальная шина MICHELIN XZM2™+



Диагональные шины

По сравнению с шиной MICHELIN XZM аналогичного размера в нормальных условиях эксплуатации.

По сравнению с шиной MICHELIN XZM аналогичного размера в нормальных условиях эксплуатации.

MICHELIN® XZM2™+

РАЗМЕРЫ	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА, ММ
18.00 R 25 XZM2™+ TL 207AS	78
18.00 R 33 XZM2™+ TL 214 AS	78

Забота об окружающей среде

➤ УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Меньшее количество шин для транспортировки аналогичного количества грузов

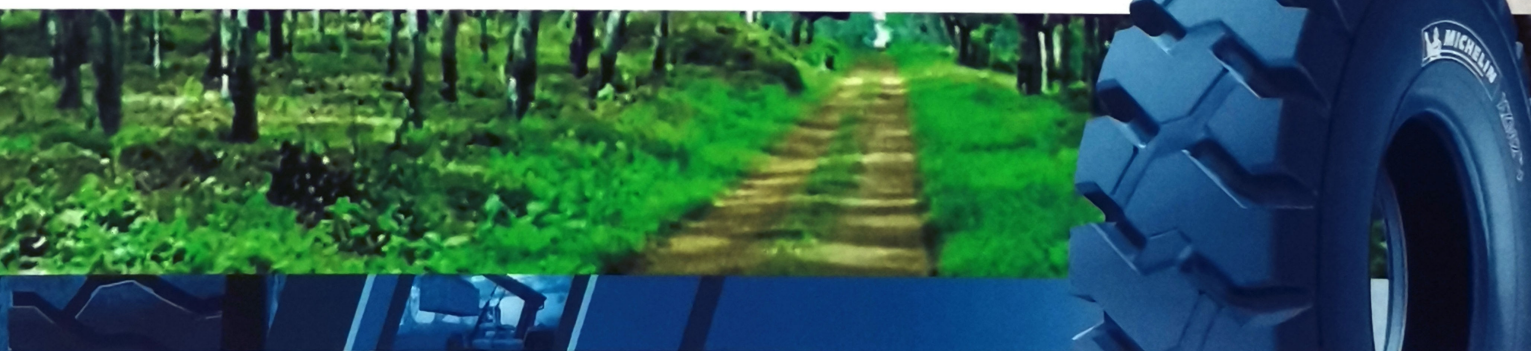
➤ В СОСТАВ ШИНЫ НЕ ВХОДЯТ АРОМАТИЧЕСКИЕ МАСЛА

➤ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

- Все наши заводы соответствуют стандарту ISO 14001
- С 2005 года вредное воздействие на окружающую среду снижено на 22 %



Шины всех размеров соответствуют действующим международным стандартам в отношении антистатических качеств. Для использования во всех сферах, где имеется вероятность возгорания или взрыва: химической, нефтехимической, лакокрасочной и др.



РЕКОМЕНДАЦИИ КОМПАНИИ МИШЛЕН

