

 IS standard



MULTIMAX
RADIAL MPT TIRES
MT 518



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Долговечность



Высокая устойчивость к
проколам



Устойчивость



MULTIMAX MT 518

RADIAL MPT TIRES

Шины MULTIMAX MT 518 разработаны специально для многоцелевых грузовых автомобилей (МРТ). Эти шины с брекером из металлокорда и с блочным рисунком протектора отличаются высоким сопротивлением проколам, а также превосходной устойчивостью. Кроме того, шины MULTIMAX MT 518 выдерживают высокие скорости и имеют долгий срок службы.

| РАЗМЕРНОСТЬ | ТИП | РЕЙТИНГ | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | ВЕРСИЯ | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | РАЗМЕР ОБОДА | | |
|-------------|------------------|---------|----------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|---|
| | | | | | | | | | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | |
| Ø 16.5" | 36 X 12.5 R 16.5 | TL | - | 129 N | STD | 315 | 902 | 420 | 2758 | 9.75 | - |

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения