

## MAX 6 SAE 75W-90

### Описание продукции.

MAX 6 SAE 75W-90 трансмиссионное масло широкого применения для автомобильных трансмиссий, механических коробок передач, задних мостов и гипоидных передач, для которых рекомендуется масло, соответствующее API GL-5. MAX 6 SAE 75W-90 предназначено для очень тяжелых нагрузок и увеличенных интервалов замены.

### Характеристики и преимущества.

Содержит современные присадки, которые эффективно противодействуют износу, поверхностной усталости и коррозии. Отличная устойчивость к окислению даже при высоких рабочих температурах обеспечивает наибольшие разрешенные интервалы замены масла. Совместимо с различными типами прокладок и уплотнительных материалов, благодаря чему риск утечки понижается до минимума. Отличные низко и высокотемпературные свойства обеспечивают надлежащую работу редуктора при различных рабочих условиях и температурах. Может использоваться для всей силовой передачи.

### Испытания и одобрения.

SAE 75W-90, API GL-5, MAN 342 Type M1, M2, M3, MACK GO-J, GO-J Plus, SCANIA STO 1:0

### Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором.

Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

### Стандартные данные.

Наименование показателя	Показатель	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	15.42	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	90.27	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	181	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-46	ASTM D-97
Плотность при 15 °C, кг/л	0.886	ASTM D-1298