

MAX 5+ SAE 80W-90 GL-4\GL-5

Описание продукции.

MAX 5+ SAE 80W-90 универсальное трансмиссионное масло широкого применения для автомобильных трансмиссий, механических коробок передач, задних мостов и гипоидных передач, для которых рекомендуется масло, соответствующее API GL-4 или GL-5. MAX 5+ SAE 80W-90 предназначено для 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 увеличение интервалов 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 80W-90, API GL-4, GL-5, MIL-L-2105D

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 | 17.98 | ASTM D-445 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, сСт | 192.20 | ASTM D-445 |
| Индекс вязкости, не менее | 102 | ASTM D-2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже | 210 | ASTM D-92 |
| Температура застывания, °C, не выше | -32 | ASTM D-97 |
| Плотность при 15 °C, кг/л | 0.886 | ASTM D-1298 |