

Q8 T 60 SAE 75W-80



Описание

- Полусинтетическое автомобильное трансмиссионное масло класса вязкости SAE 75W-80

Применение

- В тяжелонагруженных механических и полуавтоматических трансмиссиях, требующих специальной высокой и низкой температуры текучести.
- Интервал замены до 400.000 км *.
- Q8 T-60 может быть использовано в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач, для которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

- API GL-4.
- ZF TE-ML 02D.
- MAN 341 Z-3/E-3.
- Volvo 97305.
- Eaton Europe Extended drain (300.000 km).
- Рекомендуются для MAN 341 Z-4/E-4.
- Рекомендуются для Volvo 400.000 км интервал замены.
- MB 235.11*.

Преимущества

- Обеспечивает превосходную текучесть при низких температурах.
- Облегчает холодный запуск оборудования.
- Облегчает переключение передач при низких температурах.
- Подходит для длительных периодов замены.
- Снижает внутреннее трение.
- Защищает от износа.
- Продлевает срок службы оборудования.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.

Ограничения

- * Необходимо следовать нагрузочным ограничениям: GWT не более 120MT, макс. температура трансмиссионного масла не более 90°C.
- Основано на опыте практического применения, рекомендуется для интервалов смены до 400 тыс. км для трансмиссий Volvo.

Стандартные показатели

| | Метод | Единиц | Данные испытаний |
|---------------------------------|--------|--------------------|-------------------|
| Класс вязкости по SAE | | | SAE 75W-80 |
| Плотность, 15 °C | D 1298 | kg/m ³ | 879 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 62.3 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9.22 |
| Индекс Вязкости | D 2270 | - | 126 |
| Вязкость по Брукфильду, -40 °C | D 2938 | Pa.s | 126 |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 193 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -39 |

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.