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 Т-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).
- Рекомендуется для MAN 341 Z-4/E-4.
- Рекомендуется 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

Отапдартные показатели			
	Метод	Единиц	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 75W-80
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m³	879
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm²/s	62.3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm²/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.