

Q8 T 60 Ntech SAE 75W-80



Описание

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

Применение

- Q8 T 60 Ntech SAE 75W-80 специально разработано для последнего поколения механических коробок передач (полуавтоматические) ZF, таких как ZF Ecolite, Ecomid, Ecosplit, eTronic и AS Tronic.
- В тяжело нагруженных механических и полуавтоматических трансмиссиях, требующих специальной высокой и низкой температуры текучести.
- Q8 T 60 Ntech может быть использован в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач, для которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

- ZF TE-ML 01L, 02L.
- ZF TE-ML 08.
- ZF TE-ML 16K.
- MB 235.4.
- MAN 341 Тип Z4.
- MAN 341 Тип E3.
- Volvo 97305.
- Eaton Europe 300.000 км. или 3 года.

Преимущества

- Специально разработано для последнего поколения механической коробки передач ZF.
- 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.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 75W-80
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	858
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	57.9
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.7
Индекс Вязкости	D 2270	-	150
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	69
Температура вспышки	D 93	°C	194
Температура застывания	D 97	°C	-39

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