

# Q8 T 60 75W-80

### Описание

Синтетическое трансмиссионное масло.

### Применение

- В тяжелонагруженных механических и полуавтоматических трансмиссиях, требующих высокой текучести при высоких и низких температурах.
- Интервал замены до 400.000 км \*

### Рекомендации

• Q8 T 60 SAE 75W-80 может использоваться в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач для следующих спецификаций и марок автомобилей:

### Спецификации

- API GL-4
- ZF TE-ML 02D
- MAN 341 Z-3/E-3
- Volvo 97305
- Eaton Eurore с увеличенным интервалом замены (300 000 км)
- Рекомендуется для MAN 341 Z-4/E-4
- Рекомендуется для Volvo с интервалом замены 400 000 км
- MB 235.11\*\*

### Преимущества

- Обеспечивает превосходную текучесть при низких температурах
- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Облегчает переключение передач при низких температурах
- Рекомендуется для применения с увеличенными интервалами замены
- Уменьшает внутреннее трение
- Предотвращает износ трансмиссии
- Увеличивает срок службы оборудования
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины

### Ограничения

ржавчины

- \*Основано на опыте полевых испытаний, рекомендуется для интервалов смены до 400 тыс. км для трансмиссий Volvo.
- \*\*Необходимо соблюдать ограничения по нагруженности: GWT не более 120MT, максимальная температура трансмиссионного масла не более 90°C.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 75W-80
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	879
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	62,3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,2
Индекс вязкости	D 2270	-	126
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	126
Температура вспышки	D 93	°C	193
Температура застывания	D 97	°C	-39

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

