

Q8 T 25 SAE 80W-90

Описание

Универсальное автомобильное трансмиссионное масло.

Применение

- Q8 T 25 – рекомендуется в качестве трансмиссионного масла для механических коробок передач, работающих в условиях умеренных нагрузок, особенно в синхронизированных трансмиссиях, установленных на легковых автомобилях, фургонах, грузовиках, автобусах или внедорожной и строительной технике.

Рекомендации

- Q8 T 25 может использоваться в качестве трансмиссионного масла в трансмиссиях, когда предписывается одна или несколько из следующих спецификаций:

Спецификации

- API GL-3
- John Deere JDM J11B (механические трансмиссии)
- Eaton Bulletin 2053 (механические трансмиссии)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (двухвальные коробки передач)
- Fuller Form 121 (механические трансмиссии, серии R и RT)
- Volvo 97305 (механические трансмиссии транспортных средств)
- Volvo 97300 (механические трансмиссии тракторов, комбайнов, промышленного транспорта)

Преимущества

- Обеспечивает превосходное переключение скоростей
- Снижает износ синхронизатора коробки передач
- Поддерживает трансмиссию в чистоте
- Предотвращает коррозию
- Увеличивает срок службы оборудования
- Надёжно защищает от ржавчины

| Показатели | Метод испытаний | Единица измерения | Значение |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Класс вязкости | | | SAE 80W-90 |
| Плотность при, 15 °C | D 1298 | кг/м ³ | 899 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | мм ² /с | 136,1 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | мм ² /с | 14,01 |
| Индекс вязкости | D 2270 | - | 100 |
| Вязкость по Брукфильду, -40 °C | D 2938 | Па*с | - |
| Вязкость по Брукфильду, -26 °C | D 2938 | Па*с | 136 |
| Вязкость по Брукфильду, -12 °C | D 2938 | Па*с | - |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 180 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -27 |

Цифры выше не являются спецификацией. Это типичные цифры, полученные в рамках производственных допусков.

