

Q8 T 40 75W-90

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло для легковых автомобилей.

Применение

- Для 4-х или 5-тискоростных механических коробок передач, установленных в современных легковых автомобилях и микроавтобусах

Рекомендации

- Q8 T 40 может использоваться в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач легковых автомобилей и микроавтобусов для следующих спецификаций и марок автомобилей:

Спецификации

- API GL-4
- Ford SQM-2C9008-A
- Mitsubishi
- ZF синхронизированные передачи

Преимущества

- Специально разработанная синтетическая трансмиссионная жидкость для для механических коробок передач
- Облегчает переключение передач при низких температурах
- Обеспечивает надёжную защиту от износа
- Обеспечивает комфортное переключение передач, в том числе и при высоких температурах
- Увеличивает срок службы оборудования
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины

| Показатели | Метод испытаний | Единица измерения | Значение |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Класс вязкости | | | SAE 75W-90 |
| Плотность при 15 °C | D 1298 | кг/м ³ | 850 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | мм ² /с | 89,7 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | мм ² /с | 14,3 |
| Индекс вязкости | D 2270 | - | 166 |
| Вязкость по Брукфильду, -40 °C | D 2938 | Па*с | 64,2 |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 202 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -42 |

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

