

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.

