

Q8 T 40 SAE 75W-90



Описание

- Синтетическое трансмиссионное масло для легковых автомобилей

Применение

- В 4-х или 5-ти скоростных механических коробках передач, установленных в современных легковых автомобилях и микроавтобусах.
- Q8 T 40 может применяться как трансмиссионная жидкость в механических коробках передач легковых автомобилей и микроавтобусов, для которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

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

Преимущества

- Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач.
- Обеспечивает легкое переключение передач при низких температурах.
- Защищает механизмы от износа.
- Обеспечивает комфортное переключение передач, в том числе и при высоких температурах.
- Уменьшает передачу шума при высоких температурах.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 75W-90
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	850
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	89.4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Индекс вязкости	D 2270	-	166
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2983	Pa.s	64200
Температура вспышки	D 93	°C	202
Температура застывания	D 97	°C	-42

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