

Q8 T 45 LS SAE 90, 85W-140



Описание

- Автомобильная трансмиссионная жидкость для задних мостов

Применение

- Для задних мостов, особенно в дифференциалах повышенного трения.
- Q8 T 45 LS могут быть использованы в качестве трансмиссионного масла для гипоидных передач, в задних мостах и приводах, особенно в дифференциалах повышенного трения, когда предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

- API GL-5.
- MIL-L-2105B.
- Ford ESW-M2C119-A (блокирующиеся дифференциалы гипоидных передач задних мостов, обычные и/или блокирующиеся дифференциалы гипоидных передач задних и передних мостов).
- ESP-M2C154-A (обычные и/или блокирующиеся дифференциалы гипоидных передач и задних мостов).
- General Motors Pt. 19 42 382 (90 006 326) (задние мосты с самоблокирующимися дифференциалами или без).
- Napomag Спецификация 511 (самоблокирующиеся дифференциалы задних осей).
- Volvo 97311 (главные передачи в автомобилях с самоблокирующимися дифференциалами).
- ZF TE-ML 05C (мосты с многодисковыми самоблокирующимися дифференциалами или с мокрыми тормозами).
- ZF TE-ML 12C.
- ZF TE-ML 16E (трансмиссии рельсового транспорта).
- ZF TE-ML 21C.

Преимущества

- Содержит специальный пакет модификаторов трения для обеспечения оптимальной работы самоблокирующихся дифференциалов.
- Снижает шум мостов.
- Продлевает срок службы мостов.
- Защищает механизмы передач от износа.
- Защищает от коррозии и ржавчины.

Примечание

- Пакет модификаторов трения вырабатывается с течением времени. При обслуживании моста может быть обнаружен шум, который означает, что в смазывающем материале осталось недостаточное количество активного модификатора трения. Смазку следует обновить.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
			SAE 90	SAE 85W-140
Класс вязкости по SAE			SAE 90	SAE 85W-140
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	900	910
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	172.5	376
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	17.1	27.1
Индекс вязкости	D 2270	-	106	97
Вязкость по Брукфильду, -12 °C	D 2983	Pa.s		<150
Вязкость по Брукфильду, -26 °C	D 2938	Pa.s	-	-
Температура вспышки	D 97	°C	-27	-12
Температура застывания	D 93	°C	182	>200

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