

Q8 Trans XGS

SAE 75W-90, SAE 75W-140



Описание

- Синтетическое автомобильное трансмиссионное масло

Применение

- Для тяжело нагруженных узлов передач задних мостов, оконечных приводов и некоторых ручных трансмиссий, требующих применения жидкостей с особыми низкотемпературными свойствами текучести для снижения расхода топлива и облегчения переключения передач.

Спецификации

SAE 75W-90

- API GL-4, API GL-5.
- SAE J 2360.
- MB-Approval 235.8.
- Scania STO 1:0.
- ZF TE-ML 02B.
- ZF TE-ML 05B.
- ZF TE-ML 12B.
- ZF TE-ML 16F.
- ZF TE-ML 17B.
- ZF TE-ML 19C.
- ZF TE-ML 21B.
- MAN 3343 тип S.
- MAN 341 тип E3.
- MAN 342 тип M3.

SAE 75W-140

- API GL-4, API GL-5
- MIL-PRF-2105-E
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B
- ZF TE-ML 05B
- ZF TE-ML 12B
- ZF TE-ML 16F (SAE 75W-90)
- MAN 3343 тип S (former MAN 3343 SL)
- MAN 341 тип E3
- MB-Approval 235.8

Преимущества

- Обеспечивает превосходную текучесть при низких температурах.
- Облегчает переключение передач при низких температурах.
- Позволяет эксплуатировать системы передач при более низких температурах.
- Снижает внутреннее трение.
- Обеспечивает хорошую защиту от износа при тяжелых условиях.
- Продлевает срок службы деталей трансмиссии.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.

Примечание

- Всегда следует руководствоваться рекомендациями изготовителя оборудования.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний	
			SAE 75W-90	SAE 75W-140
Класс вязкости по SAE				
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	869	873
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	108	186
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.6	24.9
Индекс Вязкости	D 2270	-	153	166
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	70	145
Температура вспышки	D 93	°C	175	174
Температура застывания	D 97	°C	<-51	-42

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