

# Q8 Trans XGS 75W-90

### Описание

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло.

### Применение

- Для тяжело нагруженных узлов задних мостов, главных передач и ручных трансмиссий, в которых предписывается применение жидкостей с улучшенными низкотемпературными свойствами и текучестью для снижения расхода топлива и облегчения переключения передач.

### Спецификации

- API MT-1, GL-4, API GL-5
- SAE J 2360 / MIL-PRF-2105E
- MB-Approval 235.8
- Scania STO 1:0 / STO 2:0 A
- Volvo Transmission Oil 97312
- 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 341 Тип Z2
- MAN 341 Тип E3
- MAN 342 Тип M3
- MAN 342 Тип S1
- Mack GO-J

### Преимущества

- Обеспечивает отличную низкотемпературную текучесть
- Облегчает переключение передач при низких температурах
- Позволяет эксплуатировать оборудование при крайне низких температурах
- Рекомендуются для применения с увеличенными интервалами замены
- Уменьшает внутреннее трение
- Предотвращает износ трансмиссии даже в тяжёлых условиях работы
- 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 <sup>3</sup>	869
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	108
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	15.6
Индекс вязкости	D 2270	-	153
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	70
Температура вспышки	D 92	°C	175
Температура застывания	D 97	°C	<-51

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

