

## Описание

- Синтетическое автомобильное трансмиссионное масло

## Применение

- Синтетическое автомобильное трансмиссионное масло, рекомендованное к применению в тяжело нагруженных механических коробках передач, ведущих мостах, требующих применения жидкостей с особыми низкотемпературными свойствами текучести для снижения расхода топлива и облегчения переключения передач.
- Q8 T 65 может применяться в механических трансмиссиях, задних мостах и приводах, для которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

## Спецификации

- API GL-5.
- Volvo 97312 (удлиненный интервал замены 400.000 км, SAE 75W-90).
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 17B
- Clark Form No. ALC-1 5M 7-80 KE (ведущие мосты).
- TLC-25 3M GAC 8-83 (механические коробки передач)
- Eaton Bulletin 2053 (механические коробки передач, температура масла < 110 °C).
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (трансмиссии с промежуточным валом, температура масла <110 °C).
- Ford ESD-M2C175-A (5-скоростные коробки передач).
- Fuller Form 121 (механические коробки передач, серии R и RT, температура масла <110 °C).
- General Motors Pt. no. 19 40 759 (90 188 629) (5-скоростные коробки передач).
- Rockwell O-76-E (гипоидные, спирально-конические, планетарные коробки передач).

## Преимущества

- Синтетическое базовое масло.
- Обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть, облегчает холодный запуск оборудования.
- Облегчает переключение передач при низких температурах и продлевает срок службы оборудования.
- Облегчает переключение передач в отдельных 5-ти скоростных механических трансмиссиях.
- Обеспечивает топливную экономичность, уменьшает рабочие температуры автомобильной трансмиссии.
- Уменьшает внутреннее трение и защищает механизм от изнашивания.
- Предотвращает коррозию и защищает от ржавчины.

## Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			<b>SAE 75W-90</b>
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	868
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	92.8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.07
Индекс Вязкости	D 2270	-	156
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	98
Температура вспышки	D 93	°C	162
Температура застывания	D 97	°C	-45

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