

# Q8 T 904 FE 10W-30

### Описание

Синтетическое моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS), специально разработанное для высоконагруженных дизельных двигателей Euro IV, V и VI.

### Применение

- Для дизельных двигателей Euro IV, Euro V и Euro VI, оснащенных сажевым фильтром (DPF) или каталитическим нейтрализатором (SCR), работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы (50 ppm или ниже) и в тяжелых условиях эксплуатации. Рекомендуется для использования с увеличенными интервалами замены масла как предписано OEM производителями двигателей
- Когда предписываются спецификации ACEA E6 и ACEA E7.
- Удовлетворяет требованиям спецификации Volvo VDS-4.
- Также для дизельных двигателей в которых предусмотрена спецификация ACEA E4-99.
- Специальная рецептура масла Low SAPS предусматривает применение продукта в газовых двигателях.
- Рекомендуется для мобильных газовых двигателей.

### Спецификации

- ACEA E6/E7
- API CI-4
- MAN M3477
- MB Approval 228.51
- MB 226.9
- MTU Type 3.1
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-4
- Mack EO-N
- DAF Extended Drain
- Deutz DQC III-10 LA
- Cummins CES 20076/77

### Преимущества

- Специально разработанная рецептура и состав базового масла для ACEA E6 и ACEA E7.
- Не оказывает негативного воздействия на фильтр сажевых частиц (DPF/CRT).
- Обеспечивает дополнительную защиту системе каталитической нейтрализации (SCR).
- Надежно защищает от полирования стенки цилиндров и от износа кулачков.
- Обеспечивает длительные интервалы замены масла, тем самым снижая затраты на техническое обслуживание.
- Гарантирует надёжное смазывание элементов двигателя в любое время года даже во время низкотемпературного запуска.
- Низкий уровень сульфатной зольности обеспечивает чистоту камеры сгорания.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-30
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	853
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	76,3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	11,8
Индекс вязкости	D 2270	-	149
Температура вспышки	D 93	°C	212
Температура застывания	D 97	°C	--39
Щелочное число	D 2896	мг KOH/g	10,4
Сульфатная зольность	D 874	% масс	1,0

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

