

## Q8 T 760 10W-40

### Описание

Синтетическое моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS), специально разработанное для высоконагруженных дизельных двигателей, удовлетворяющих последним законодательным актам по снижению токсичности выхлопов США EPA 2007 и Euro IV, V и VI.

### Применение

- Q8 T 760 специально разработано для грузовых автомобилей с современными высокоеффективными дизельными двигателями, отвечающими требованиям США EPA 2007, Euro V & Euro VI.
- Для дизельных двигателей EPA 2007, 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.

### Спецификации

ACEA E9

API CJ-4 / API SN / API CF Volvo VDS-4

Renault RLD-3

Scania LA

MAN 3575

MB 228.31

MTU Type 2.1

Deutz DQC III-10LA

Cat ECF-3/ECF-2

Cummins CES 20081

Mack EO-O Premium Plus

JASO DH-2

### Преимущества

- Специально разработанная рецептура и состав базового масла для ACEA E9 и API CJ-4.
- 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-40
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м³	864
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм²/с	96,2
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм²/с	14,3
Индекс вязкости	D 2270	-	155
Температура вспышки	D 93	°C	227
Температура застывания	D 97	°C	-45
Щелочное число	D 2896	мг KOH/g	8,0
Сульфатная зольность	D 874	% масс	0,96

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

