

Q8 T 760 15W-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 высокоэффективными 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 / SN /CF
JASO DH-2

OEM Одобрения

MB 228.31
VDS-4
Renault RLD-3
Mack EO-O Premium Plus
MAN 3575
MTU Type 2.1
Cummins 20081
Deutz DQC III-10LA

Рекомендации

MB 228.31
MAN 3275
Cat ECF-3/ECF-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 15W-40
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	875
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	109,3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	14,6
Индекс вязкости	D 2270	-	138
Температура вспышки	D 93	°C	224
Температура застывания	D 97	°C	-36
Щелочное число	D 2896	мг KOH/g	8,5
Сульфатная зольность	D 874	% масс	0,95

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

