

Q8 T 760 10W-30

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. Масло с вязкостью 10W-30 обеспечивает экономию топлива.

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 / 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
Scania LA (Low Ash)

Рекомендации

Cat ECF-3/ECF-2
MAN 3275

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-30 |
| Плотность при 15 °C | D 1298 | кг/м³ | 869 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | мм²/с | 82,2 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | мм²/с | 12,0 |
| Индекс вязкости | D 2270 | - | 141 |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 224 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -42 |
| Щелочное число | D 2896 | мг KOH/g | 9,4 |
| Сульфатная зольность | D 874 | % масс | 0,98 |

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

