

Q8 T 760 SAE 15W-40



Описание

- Ультракачественное моторное масло средней зольности и со средним содержанием фосфора и серы (категории mid SAPS), разработанное для смазки дизельных двигателей, отвечающих нормам USA EPA 2007 Euro IV, Euro V и Euro VI

Применение

- Q8 T 760 особенно рекомендуется для грузовых автомобилей с новейшими высокофорсированными дизельными двигателями, соответствующими экологическим требованиям USA EPA 2007 Euro IV, Euro V и Euro VI.
- Для всех дизельных двигателей, соответствующих EPA 2007 Euro V и Euro VI, оборудованных фильтрами для твердых частиц, выделяющихся с выхлопными газами (DPF) или сажевыми каталитическими нейтрализаторами отработавших газов (такими как SCR), работающих на низкосернистом топливе (ниже 50 ppm) в тяжелых условиях эксплуатации.
- Делает возможным применение удлинённых интервалов замены масла в соответствии с рекомендациями изготовителей.

Спецификации

- ACEA E9
- API CJ-4 / API SN
- Volvo VDS-4
- Renault RLD-3
- MAN 3575/3275
- DDC 93K218
- MB 228.31
- MTU Type 2.1
- Cat ECF-3/ECF-2/ECF-1a
- Cummins CES 20081
- Mack EO-O Premium Plus
- Deutz DQC III-10

Преимущества

- Специально разработано в соответствии со спецификациями ACEA E7 / ACEA E9 и API CJ-4.
- Минимизирует засорение сажевого фильтра (DPF/CRT).
- Защищает каталитические системы доочистки выхлопных газов (SCR).
- Превосходная защита от полировки стен цилиндров и износа кулачков.
- Обеспечивает возможность удлинения интервалов замены масла и сокращения эксплуатационных затрат.
- Обеспечивает немедленную смазку двигателя после холодного запуска.
- Предотвращает возникновение загрязнений от отложений продуктов сгорания.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 15W-40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	875
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	109.3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.6
Индекс вязкости	D 2270	-	138
Температура застывания	D 97	°C	-30
Температура вспышки, P-M	D 93	°C	224
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	8.5
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.98

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