

# Q8 T 760 SAE 10W-30



## Описание

- Высококачественное масло для дизельных двигателей, обладающее низкой сульфатной зольностью и низким содержанием серы и фосфора (низким SAPS), разработанное для смазывания новейших дизельных двигателей, соответствующих требованиям USA EPA 2007 и EURO 5.
- Низкий класс вязкости SAE 10W-30 обеспечивает снижение потребления топлива.

## Применение

- Q8 T 760 особенно рекомендуется для грузовых автомобилей с новейшими высокопроизводительными дизельными двигателями, соответствующими экологическим требованиям USA EPA 2007 и Euro 5.
- Для всех дизельных двигателей, соответствующих EPA 2007 и Euro 5, оборудованных фильтрами для твердых частиц, выделяющихся с выхлопными газами (DPF) или сажевыми каталитическими нейтрализаторами отработавших газов (такими как SCR), работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы (ниже 50 ppm) в тяжелых условиях эксплуатации.
- Делает возможным применение удлиненных интервалов замены масла в соответствии с рекомендациями изготовителей.

## Спецификации

- ACEA E9
- API CJ-4 / API SM / API CF
- Volvo VDS-4
- Renault RLD-3
- MAN 3575
- MAN 3275
- MB 228.31
- MTU Type 2.1
- Cat ECF-3/ECF-2
- Cummins CES 20081
- Mack EO-O Premium Plus
- JASO DH-2

## 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 10W-30
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	869
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	82.2
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Индекс вязкости	D 2270	-	141
Температура застывания	D 97	°C	-33
Температура вспышки, P-M	D 93	°C	224
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	7.6
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.98

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