

Q8 T 750 15W-40

Описание

Высококачественное моторное масло, разработанное для высоконагруженных дизельных двигателей с низким уровнем выбросов Euro IV и Euro V.

Применение

- Для высоконагруженных четырехтактных дизельных двигателей, работающих в жестких условиях эксплуатации. Рекомендуется для использования с увеличенными интервалами замены масла как предписано OEM производителями двигателей.
- Масло предназначено для дизельных двигателей, как с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, так и без; продукт работает даже в тяжелых условиях с увеличенными интервалами замены масла.
- Подходит для применения в легковых автомобилях с бензиновыми или дизельными двигателями.

Спецификации

ACEA E7
API CI-4/SL/CF

ОЕМ Одобрения

MB 228.3
Volvo VDS-3
Renault VI RLD & RLD-2
MAN M3275-1
Deutz DQC III-10
MACK EO-N
MTU Type 2

Рекомендации

Global DHD-1
Cat ECF-1/ECF-2
Cummins CES 20071, -72, -76, -77, 20078
Отвечает требованиям DAF, IVECO и Scania

Преимущества

- Обеспечивает надежную защиту от полирования стенки цилиндров и от износа кулачков.
- Обеспечивает надёжное смазывание элементов двигателя в любое время года даже во время низкотемпературного запуска.
- Защищает двигатель от коррозионного износа при работе в тяжелых условиях эксплуатации.
- Обеспечивает смазывание элементов трения во время холодного запуска, тем самым предотвращая износ двигателя.
- Низкий уровень сульфатной зольности обеспечивает чистоту камеры сгорания.
- Качество продукта позволяет использовать масло от легковых автомобилей до грузовой техники.
- Универсальное моторное масло, которое рекомендуется для легковых автомобилей, грузовиков и внедорожной техники.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 15W-40
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	886
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	103,4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	14,2
Индекс вязкости	D 2270	-	135
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-25
Температура вспышки	D 93	°C	210
Температура застывания	D 97	°C	-42
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	10,5
Сульфатная зольность	D 874	% масс	max 1,4

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

