

# Q8 Formula Truck 6800 10W-40

### Описание

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

### Применение

- Q8 Formula Truck 6800 рекомендуется для высоконагруженных грузовых автомобилей с дизельными двигателями, которые соответствуют требованиям Euro V и ниже, а также Scania Trucks.
- Масло рекомендуется для высоконагруженных четырёхтактных дизельных двигателей, как с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, так и без; продукт работает даже в тяжёлых условиях с увеличенными интервалами замены масла.

### Спецификации

ACEA E4, E7  
API CI-4, CH-4, CG-4  
JASO DH-1

### OEM Approvals

MAN 3277  
Scania LDF-II  
MB 228.5  
Mack EO-N  
Renault RXD, RLD-2  
Volvo VDS-3  
MTU Type 3  
Deutz QQC III-10

### Рекомендации

DAF Extended Drain Scania LDF-II  
Cummins CES 20077/20078

- Продукты спецификации ACEA E4 SAE 10W-40 не требуют испытания DAF HP-2 для увеличенного интервала замены..

### Преимущества

- Предотвращает образование отложений в высокотемпературных зонах: освобождает поршневые кольца.
- Обеспечивает надежную защиту от полирования стенки цилиндров и от износа кулачков.
- Масло обладает превосходными диспергирующими свойствами, предотвращает образование осадков даже при высоком содержании сажи.
- Обеспечивает надёжное смазывание элементов двигателя в любое время года даже во время низкотемпературного запуска.
- Гарантирует увеличенные интервалы замены масла, определенные OEM-производителями.
- Энергосберегающие свойства масла позволяют снизить расход топлива.
- Снижает затраты на обслуживание техники.
- Надёжно защищает от коррозии, ржавчины и вспенивания.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-40
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	871
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	96,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	14,4
Индекс вязкости	D 2270	-	155
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-27
Температура вспышки, СОС	D 92	°C	214
Температура застывания	D 97	°C	-39
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	12,5
Сульфатная зольность	D 874	% масс	1,6

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

