

Q8 Mahler C SAE 15W-40

Описание

Высококачественное малозольное моторное масло, разработанное для газовых двигателей Cummins.

Применение

- Для газовых двигателей Cummins, где требуется спецификация Cummins CES 20074.
- Масло предназначено для четырёхтактных высоконагруженных газовых двигателей, как с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, так и без.
- Масло работает даже в тяжёлых условиях с интервалами замены, как предписано OEM производителями двигателей.

Спецификации

API CF

Cummins CES 20074

Преимущества

- Предотвращает образование отложений на клапанах и поршнях.
- Предотвращает преждевременное воспламенение топливо-воздушной смеси.
- Разработан на основе малозольных присадок, обеспечивающих отличную защиту от износа.
- Моюще-диспергирующие свойства обеспечивают первозданную чистоту двигателя.
- Гарантирует увеличенные интервалы замены масла, определенные OEM-производителями.
- Надёжно защищает от коррозии, ржавчины и вспенивания.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 15W-40
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	884
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	106.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	14,1
Индекс вязкости	D 2270	-	135
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-22
Температура вспышки	D 93	°C	190
Температура застывания	D 97	°C	-24
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	5
Сульфатная зольность	D 874	% масс	0.5

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

