

Q8 Mahler MA SAE 30, 40



Описание

- Моторное масло средней зольности для газовых двигателей

Применение

- Для двигателей, работающих на природном газе в средних и тяжелых условиях.
- Q8 Mahler MA также можно использовать для смазывания поршневых компрессоров, в которых сжимается природный газ, и давления не превышают 10 000 кПа. Применение Q8 Mahler MA в газовых двигателях и газовом компрессоре позволяет упростить инвентаризацию смазки.
- Q8 Mahler MA может использоваться как смазочное масло в стационарных газовых двигателях, требующих применения продуктов, удовлетворяющим нижеследующим спецификациям.

Спецификация

- API CD.

Преимущества

- Длительный срок службы благодаря высокой стойкости к окислению.
- Отличные моющие свойства гарантируют чистоту двигателя.
- Хорошая защита от нитрования.
- Защищает от износа клапанных седел.
- Хорошо нейтрализует кислоты.
- Великолепно защищает от ржавчины и противодействует коррозии.

Рекомендации

- Q8 Mahler MA имеет одобрения:
- Caterpillar.
- GE Jenbacher для двигателей LEANOX.
- Deutz AG (MWM), MAN.
- MDE Dezentrale Energiesysteme GmbH.
- Ficantieri.
- Niigata.
- Perkins Engines.
- Rolls-Royce Bergen (Ulstein Bergen) и Waukesha Dresser.
- Q8 Mahler MA проверен в эксплуатации в двигателях Wärtsilä Engines.

Примечание

- При выборе зольности масла всегда следует следовать рекомендациям изготовителей оборудования.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
			SAE 30	SAE 40
Класс вязкости			SAE 30	SAE 40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	888	891
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	104.0	138.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.50	13.96
Индекс Вязкости	D 2270	-	97	97
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.5	0.5
Температура вспышки	D 93	°C	248	254
Температура застывания	D 97	°C	-12	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	5.5	5.5
Коррозия меди	D 130	классификация	1	1

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