

Описание

- Моторное масло высокой зольности для газовых двигателей

Применение

- Моторное масло для газовых двигателей работающих на природном газе, а также биогазе, эксплуатирующихся от умеренных до тяжелых условиях.
- Q8 Mahler HA может использоваться как моторное 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 устойчивость к нитрованию.
- Защищает от износа клапанных седел.
- Защищает от ржавчины и коррозии.
- Хорошо нейтрализует кислоты.

Рекомендации

- Q8 Mahler HA имеет одобрения GE Jenbacher, Deutz AG (MWM), MDE.
- Waukesha Dresser и MAN.

Примечание

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

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости			SAE 40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	892
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	141.2
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.09
Индекс Вязкости	D 2270	-	96
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.9
Температура вспышки	D 93	°C	254
Температура застывания	D 97	°C	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	7.9
Коррозия меди	D 130	классификация	1

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