

### Описание

- Моторное масло высокой зольности для газовых двигателей

### Применение

- Моторное масло для газовых двигателей работающих на биогазе, эксплуатирующихся от умеренных до тяжелых условиях.
- Q8 Mahler G10 был специально разработан как продукт с высоким щелочным числом.

### Преимущества

- Высокое содержание щелочи предотвращает образование коррозии.
- Длительный срок службы благодаря высокой стойкости к окислению.
- Отличные моющие свойства гарантируют чистоту двигателя.
- Защищает от износа клапанных седел.
- Защищает от ржавчины и коррозии.

### Примечание

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

### Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости			<b>SAE 40</b>
Плотность, 15 °С	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	892
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119.8
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.3
Индекс Вязкости	D 2270	-	106
Сульфатная зольность	D 874	% mass	1.0
Температура вспышки	D 93	°С	251
Температура застывания	D 97	°С	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10
Коррозия меди	D 130	классификация	1

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