

### Описание

- Моторное масло высокой зольности для газовых двигателей

### Применение

- Q8 Mahler Maxx моторное масло, разработанное для использования с очень агрессивными и высокосернистыми газами.
- Даже в тяжелых условиях эксплуатации его высокие резервы TBN (щелочное число) позволяют увеличивать интервалы между заменами масла.

### Преимущества

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

### 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>	893
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	138.0
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Индекс Вязкости	D 2270	-	97
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.