Q8 Mahler Maxx SAE 40



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

- Хорошие 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 | | | SAE 40 |
| Плотность, 15 °C | D 1298 | kg/m³ | 893 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | mm²/s | 138.0 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | mm²/s | 13.9 |
| Индекс Вязкости | D 2270 | - | 97 |
| Сульфатная зольность | D 874 | % mass | 1.0 |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 251 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -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.

