

Описание

- Моторное масло высокой/средней зольности для стационарных газовых двигателей

Применение

- Моторное масло для газовых двигателей, подходит для широкого спектра газов (природный газ, биогаз), эксплуатирующихся в средних и тяжелых условиях.
- Q8 Mahler G8 специально разработано для минимизации возникновения отложений и высокой устойчивости к возникновению преждевременного зажигания или детонации.
- Масло Q8 Mahler G8 специально разработано для газовых двигателей высокого давления (ВМЕР: 22 Бар или выше), но также одинаково пригодно и для двигателей с меньшим давлением.

Преимущества

- Устойчивость к возникновению отложений.
- Хорошая устойчивости к возникновению преждевременного зажигания.
- Длительный срок службы благодаря высокой стойкости к окислению.
- Отличные моющие свойства гарантируют чистоту двигателя.
- Хорошая устойчивость от нитрования.
- Защищает от износа клапанных седел.
- Хорошо нейтрализует кислоты.
- Защищает от ржавчины и коррозии.

Рекомендации

- Q8 Mahler G8 имеет одобрения Guascor.
- Q8 Mahler G8 имеет одобрения MAN.

Примечание

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

Стандартные показатели

| | Метод | Единицы | Данные испытаний |
|---------------------------------|--------|--------------------|------------------|
| Класс вязкости | | | SAE 40 |
| Плотность, 15 °С | D 1298 | kg/m ³ | 882 |
| Кинематическая вязкость, 40 °С | D 445 | mm ² /s | 119.0 |
| Кинематическая вязкость, 100 °С | D 445 | mm ² /s | 13.1 |
| Индекс Вязкости | D 2270 | - | 104 |
| Сульфатная зольность | D 874 | % mass | 0.80 |
| Температура вспышки | D 93 | °С | 254 |
| Температура застывания | D 97 | °С | -12 |
| Щелочное число | D 2896 | mg KOH/g | 8.0 |
| Коррозия меди | D 130 | классификация | 1 |

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