

# Q8 Mahler Maxx SAE 40

### Описание

Моторное масло высокой зольности для стационарных газовых двигателей.

### Рекомендации

- Q8 Mahler Maxx специально разработано для использования с очень агрессивными и высокосернистыми газами.
- Даже в тяжелых условиях эксплуатации высокое значение TBN (щелочное число) позволяет увеличивать интервалы между заменами масла.

### Спецификации

- Превосходит требования широкого круга производителей оборудования и рекомендуется для использования в:
- GE Waukesha, GE Jenbacher, Caterpillar Energy Solutions (CAT and MWM engines), Deutz, Guascor Power, MAN Truck & Bus, MTU Onsite Energy, Wärtsilä, Perkins, Liebherr, Tedom, 2G and Cummins

### Преимущества

- Увеличенный интервал замены благодаря увеличенному значению щелочного числа
- Обеспечивает надёжную защиту от образования отложений
- Нейтрализует все кислоты, образующиеся во время работы двигателя
- Улучшенные диспергирующие свойства обеспечивают повышенную устойчивость к образованию осадков и шлама
- Улучшенная моющая способность обеспечивает чистоту элементов двигателя
- Защищает от износа клапана
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 40
Плотность при 15 °С	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	893
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	138.0
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	13.9
Индекс вязкости	D 2270	-	97
Сульфатная зольность	D 874	% масс	1.2
Температура вспышки, СОС	D 92	°С	254
Температура застывания	D 97	°С	-12
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	11
Коррозия меди	D 130	классификация	1

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

