

Q8 Mahler G10 SAE 40

Описание

Моторное масло высокой зольности для стационарных газовых двигателей.

Рекомендации

- Q8 Mahler G10 специально разработано для газовых двигателей работающих на биогазе, как в умеренных, так и в тяжелых условиях.
- Q8 Mahler G10 специально разработан как продукт с высоким щелочным числом.

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, Perkins, Liebherr, Tedom, 2G и 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 ³	892
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	119,8
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	13,3
Индекс вязкости	D 2270	-	106
Сульфатная зольность	D 874	% масс	1,0
Температура вспышки, СОС	D 92	°С	251
Температура застывания	D 97	°С	-12
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	10
Коррозия меди	D 130	классификация	1

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

