

Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Высокоэффективная охлаждающая жидкость

Описание

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 - высокоэффективная охлаждающая жидкость, специально разработанная для стационарных газовых двигателей.

Применение

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 используется в системах охлаждения стационарных газовых двигателей.

Преимущества

- Низкие эксплуатационные расходы

Особенности

- Охлаждающая жидкость для газовых двигателей с длительным сроком службы, созданная на основе передовых технологий, защищает систему охлаждения от коррозии, кавитации и замерзания, сохраняя компоненты системы охлаждения

Спецификации/OEM одобрения

Caterpillar Energy Solutions
INNIO Jenbacher
MTU

TA 1000-0200

MWM
Volvo Penta

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Внешний вид	Визуально	-	Светлая и прозрачная
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	1,059
Цвет	Визуально	-	Красный
Температура кристаллизации	ASTM D 1177	°C	Минус 27
Вспениваемость при 25°C, объем пены	ASTM D 1881	мл	50
Вспениваемость при 25°C, время оседания	ASTM D 1881	сек	5
Вспениваемость при 88°C, объем пены	ASTM D 1881	мл	50
Вспениваемость при 88°C, время оседания	ASTM D 1881	сек	5
Равновесная температура кипения	ASTM D 1120	°C	104
Содержание воды	-	%	60
Воздействие на неметаллические части	GME60 255	-	Отсутствует
Резервная щелочность	ASTM D 1121	мл HCl 0.1N	2,4
pH	ASTM D 1287		8,5

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

Замечания:

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 - готовая к использованию охлаждающая жидкость, продукт не следует разбавлять водой.

