

Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Высокопроизводительная охлаждающая жидкость для двигателей

Описание

Высокоэффективная охлаждающая жидкость, специально разработанная для стационарных газовых двигателей

Сферы применения

Для систем охлаждения стационарных газовых двигателей.

Характеристики

Снижение расходов на эксплуатацию

Преимущества

Охлаждающей жидкости для газовых двигателей, обеспечивающий увеличенный срок службы, разработан на основе современных технологий, обеспечивает защиту системы охлаждения от коррозии, кавитации и замерзания. Предотвращает коррозию и образование отложений в системе охлаждения, обеспечивает надёжную защиту газового двигателя от перегрева.

Спецификации и разрешения

Caterpillar Energy Solutions

INNIO Jenbacher

MAN

TA 1000-0200

324 Type SNF

MTU

MWM

Volvo

Volvo Penta

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Внешний вид	Visual	-	Bright and Clear
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	1,059
Цвет	Visual	-	Fluorescent orange
Защита от замерзания 40-60%	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Влияние на металлоиды	GME60 255	-	no effect
Запас щелочности (pH 5,5)	D 1121	ml HCL 0.1N	2.4
Пенообразующие свойства при 25 °C	D 1881	ml	50
Время разрыва при 25 °C	D 1881	sec.	5
Пенообразующие свойства при 88 °C	D 1881	ml	50
Время разрыва при 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Содержание воды	-	%	60
Specific Heat @ 25 °C	A 1269	J/kg·K	3590

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Примечания

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 - готовая к использованию охлаждающая жидкость для двигателя, продукт не должен разбавляться водой.