

## 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		MTU	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0200	MWM	
MAN	324 Type SNF	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

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.