

Жидкий ингибитор коррозии и накипи в системе охлаждения двигателя.

## Назначение

Работает как пассиватор коррозии металлических поверхностей и взаимодействует с частичками ила, накипи и ржавчины, для их постепенного удаления.

## Преимущества

Aquamarine Corrosion Controller — является простым в использовании с жидкостью, что препятствует возникновению электролитической и кавитационной коррозии и контролирует образование накипи и осадка. Он также совместим с широким спектром шлангов, прокладок и уплотнений.

## ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Двигатель внутреннего сгорания и компрессор системы охлаждения
- Тепловой насос системы водоснабжения
- Рециркуляционные системы охлаждения воды
- Системы водяного отопления
- Подходит для оборотной воды при использовании в подогревателе испарителя
- Водные системы охлаждения
- Системы охлаждения горячей воды
- Водные системы таяния льда
- В качестве антифриза ввиду совместимости с Этиленгликолем



Aquamarine Corrosion Controller должен добавляться непосредственно из котла через обвязку котла в основную циркулирующую линию или в расширительный бачок для охлаждения воды.

(Для систем, использующих полностью деионизированную воду поднять уровень нитритов 1700 р.р.м. так как там наиболее вероятно возникновение коррозии)

Контроль основан на содержании нитритов и они должны добавляться после обследования случайно отобранных проб.

По вопросам приобретения **Aquamarine Corrosion Controller** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: