

Информация к продукту

Marine Antikalk

PI 6/20/11/2020



Описание

Водный раствор с неорганической кислотой. Удаляет все известковые отложения по всему внешнему контуру охлаждения щадяще по отношению к материалам и защищает от коррозии. Система охлаждения без известковых отложений обеспечивает оптимальное охлаждение и повышает безопасность эксплуатации на море. Кроме того повышает эффективность работы двигателя, что, в свою очередь, сберегает окружающую среду.

Свойства

- с противоионовой формулой
- хорошая защита от коррозии
- тщательная и бережная очистка
- простое применение
- пригоден к разбавлению водой
- нейтрален к распространенным материалам уплотнений
- совместимо со всеми материалами радиатора

Технические данные

Цвет / внешний вид	rot, klar / red, clear
Плотность при 20°C	1,1 г/см ³
Водородный показатель	0,3
Класс опасности согласно VbF	nicht brennbar / not flammable
Запах	n.a.
Температура замерзания	< 0 °C
Растворимость в воде	löslich / soluble
Форма	flüssig / liquid

Сфера применения

Для наружных систем водяного охлаждения всех лодочных двигателей, включая теплообменники. Совместим со всеми использованными там материалами. Не пригоден для снабжения питьевой водой.

Применение

Добавить через область всасывания внешнего контура охлаждения. После воздействия в течение 30-60 мин. слить и промыть водой. Для оставления на зимнее хранение использовать антифриз Marine Antifreeze. Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же двигателя. Утилизация в соответствии с местными предписаниями. Хранить только в оригинальном состоянии (неразведенным). В зависимости объема известковых отложений развести водой.

Таблица дозировки:

- легкие известковые отложения и профилактика 1:10
- прогрессирующие известковые отложения 1:5
- экстремальные известковые отложения 1:1

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра 25047
D-F-I-E-GR-GB-DK-N-
FIN-S-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.