

SMART FLEET 2000

Жидкий пленкообразующий ингибитор коррозии против образования накипи

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Smart Fleet 2000 - это жидкость, содержащая пленкообразующие ингибиторы коррозии с веществами, подавляющими образование накипи. Растворим в воде во всех пропорциях, не содержит хроматы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Smart Fleet 2000 - разработан для применения во всех типах систем охлаждения двигателей. Защищает черные металлы, медь и медные сплавы, а также все прочие сплавы, включающие алюминиевые компоненты. Не разрушает резиновые уплотнители или другие неметаллические части системы охлаждения.

ДОЗИРОВКА И КОНТРОЛЬ

Перед обработкой Smart Fleet 2000 систему охлаждения двигателей следует спустить, промыть и при необходимости очистить химпрепаратами, чтобы снять старую ржавчину и отложения накипи.

Smart Fleet 2000 полностью совместим с водой в растворах этиленгликоля. Содержит антинакипин, который помогает поддерживать системы охлаждения двигателей в чистоте, без коррозии и накипи. Сохраняет эффективность теплопередачи и продлевает срок службы двигателя.

Smart Fleet 2000 следует вводить во время циркуляции охлаждающей воды. Лучше всего добавлять через питатель (фидер), установленный на байпасе для системы циркуляции или в небольших системах, его можно добавлять непосредственно в расширительный бак.

Начальная обработка производится с расходом 32 литра Smart Fleet 2000 на 1 куб.метр охладителя, что обеспечивает уровень 700-1000 ppm нитрита (1000-1500 ppm нитрита натрия).

Передозировка Smart Fleet 2000 не нанесет вреда системе.

Контроль производится путем простого тестирования на нитриты и pH.

Справки по дозированию в соответствии с таблицей.

Nitrite, ppm	0	250	500	750	1000
Sodium Nitrite, ppm	0	375	750	1125	1500
Smart Fleet 2000, ltr/m3	32	24	16	8	0

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Защищает от коррозии все типы металлов, обычно применяемые в системах охлаждения.
- Защищает от кавитационной эрозии.
- Совместим с растворами антифриза.
- Удобен для наблюдения.
- Безопасен в применении.
- Минимизирует образование накипи и осадков.

pH (1 объем-%) : - 11