

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NALFLEET 2000 сочетает в себе пленкообразующие ингибиторы коррозии с веществами, подавляющими образование накипи, и имеет жидкую форму для удобства применения. Nalfleet 2000 растворим в воде во всех пропорциях, не содержит хроматы.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

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

## Отбор проб и тестирование

Лаборатория Nitrite Test Kit, WSS (продукт № 777067) предоставляет необходимое оборудование для проведения контрольных тестов. Возьмите образец охлаждающей воды. Проведите тесты немедленно после взятия образца (следуйте инструкциям, указанным в лаборатории) и занесите результаты в Waterproof. Результаты следует отправить в WSS, как указано в инструкциях к Waterproof. Важно, чтобы тестирование производилось минимум раз в неделю, чтобы гарантировать правильные уровни водообработки.

## Дозирование и контроль

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

NALFLEET 2000 удобен в применении, он полностью совместим с водой в растворах этиленгликоля. Данный препарат содержит антинакипин, который помогает поддерживать системы охлаждения двигателей в чистоте, без коррозии и накипи. NALFLEET 2000 сохраняет эффективность теплопередачи и продлевает срок службы двигателя.

Следует немедленно проверять случаи нестандартных потерь охлаждающей жидкости и принимать соответствующие меры. NALFLEET 2000 следует вводить во время циркуляции охлаждающей воды. NALFLEET 2000 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 NALFLEET 2000 на 1 куб.метр охладителя, что обеспечивает уровень 700-1000 ppm нитрита (1000-1500 ppm нитрита натрия). Передозировка NALFLEET 2000 не нанесет вреда системе. Контроль производится путем простого тестирования на нитриты и pH.

Справки по дозированию в соответствии с нижеуказанной таблицей.

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

## ЖИДКИЙ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ПРОТИВ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ

### Характерные особенности и преимущества

- 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.

# NALFLEET 2000



## ОДОБРЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА

Одобен крупнейшими производителями дизельных двигателей.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Паспорт безопасности продукта (Safety Data Sheet) на русском языке имеется и доступен в электронном виде на сайте [www.wilhelmsen.com](http://www.wilhelmsen.com), либо предоставляется по первому требованию.

Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотрите данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке!

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Темно-красная жидкость		
ПЛОТНОСТЬ:	1.095-1.125 кг/литр		
pH:	11.0		
СОВМЕСТИМОСТЬ:	нержавеяка, ПВХ, полипропилен, полиэтилен, натуральный каучук, синтетическая резина		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	777710	25	пластик
	777711	210	сталь

Гарантии компании Вильгельмсен в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.