



Описание:

Внутренние поверхности систем отопления рано или поздно подвергаются разрушению от действия коррозии. Это часто приводит к снижению теплоотдачи и повышению затрат на эксплуатацию системы. Чтобы этого избежать, систему отопления нужно регулярно промывать. Делать промывку можно вручную или с помощью специально разработанных средств, таких как жидкость для промывки отопления «КФ-01». Этот продукт подойдет для гидравлических, редукторных и трансмиссионных систем, а также для систем двигателя внутреннего сгорания.

Растворив отложения солей, слой коррозии и налет, образовавшийся в процессе эксплуатации, жидкость для промывки отопления «КФ-1» образует защитную пленку. Обрабатывать можно не только изделия из черных металлов, но и латунные, медные, алюминиевые и цинковые. При использовании ингибитора коррозии «КФ-1» масла, находящиеся в системах, не окисляются. Средство не токсично, безопасно для людей.

Ингибитор коррозии «КФ-1» можно использовать для защиты от коррозии изделий из цветных и черных металлов, вызванной атмосферным воздействием. Также применяется для консервации металлических изделий для хранения на складе или на улице. Обработать их можно 3 способами: нанести раствор ингибитора кистью, распылить на поверхность или окунуть изделия в раствор. При работе с раствором необходимо использовать средства защиты: очки, перчатки и обеспечить вентиляцию помещения. Продукт сертифицирован, соответствует стандартам ГОСТа. Не содержит токсических веществ и воды.

Технические характеристики:

- Внешний вид: Маслянистая жидкость, тонкий слой прозрачный. Цвет от темно-коричневого до черного.
- Кинематическая вязкость, при температуре 100°С, 65,0 — 62,3 мм²/с.
- Вода отсутствует.
- Механических примесей, не более 0,08 -0,01%.
- Щелочное число, не менее 38,0 -70,5 мг КОН/г.



- Температура вспышки в открытом тигле, не ниже 200°С.
- Защитные свойства по ГОСТ 9.054-75, сталь 10, время до появления первых признаков коррозии
- При повышенной влажности и температуре (Г-4), метод 1 — 4 цикла.
- При постоянном погружении в электролит (морскую воду), метод 4 — 1 цикл.
- При воздействии НВг (метод 5) 4 ч., поверхность пораженная коррозией — 65%
- Зольность, в пределах 3,6-5,0 %
- Плотность 0,8-0,9гр/см³

Применение:

Обработку изделий снаружи проводят методом окунания, опрыскивания или кистью. При нанесении продукта следует обеспечить хорошую вентиляцию.

После хранения на открытом воздухе продукт может иметь повышенную вязкость. В зависимости от метода нанесения продукта, его можно разбавлять до желаемой вязкости для удобного типа использования. Для разбавления используйте Уайт-Спирит или Нефрас.

Толщина защитного слоя 0,035мм.

Расход 1л раствора на 20 кв.м.

Срок хранения в герметичной таре до 5 лет.

Меры безопасности:

КФ-01 не содержит токсичных веществ, безопасен для обслуживающего персонала. При разведении использовать средства защиты, перчатки и очки.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Жидкость для промывки отопления «КФ-01»

По вопросам приобретения **жидкости для промывки отопления «КФ-01»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов