

CRC 6-66 Морская смазка

Ref.: 30391 (300 ml AE) / 10189 (5L BU)

1. Общее описание

Многофункциональное морское смазочное средство и ингибитор коррозии. Основа CRC 6-66 парафиновое масло и сложная органическая ингибиторная система, которая предотвращает окисление путем образования длительной защиты от воды и кислорода. Маслянистая, практически невидимая пленка CRC 6-66, смазывает и проникает в мельчайшие поры и трещинки на поверхности. Эффективность CRC 6-66 в качестве средства для защиты поверхности вытекает из трех основных свойств:

- Хороший контакт с металлами (структурная близость)
- Небольшое поверхностное натяжение
- Высокое капиллярное действие

С помощью хорошего контакта с металлами и небольшого поверхностного натяжения CRC 6-66 вытесняет влагу и изолирует ее от металлической поверхности. Высокое капиллярное действие способствует хорошему распределению средства по поверхности.

2. Свойства

- Вытесняет и изолирует влагу, особенно после мытья или полива водой из шланга двигателей или оборудования.
- Проникает сквозь коррозию для высвобождения заклинивших деталей.
- Смазывает, не оставляя клейких остатков.
- Защищает от коррозии в процессе хранения.
- Предотвращает скрип.
- Запускает влажный двигатель.
- Предотвращает проблемы с электрикой.
- Очищает легкие загрязнения.
- Предотвращает появление отпечатков пальцев с помощью наносимой защитной пленки.
- Защищает все металлы и сплавы.
- Совместим с большинством окрашенных поверхностей, покрытий, пластиковых или резиновых деталей.
- Аэрозольные баллончики оборудованы 360° клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой-насадкой для удобства пользования.
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Спецификации: NSN 6850-13-115-1885

3. Применение

- Системы зажигания
- Распределительные (питающие) устройства
- Клеммы аккумуляторных батарей
- Двигатели
- Гайки и болты
- Замки
- Петли
- Хромированные поверхности, внешние и внутренние



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Кабели
- Розетки
- Переключатели
- Антенны
- Генераторы
- Сталь
- Электролитические, металлизированные либо окрашенные поверхности
- Рыболовные механизмы
- Электронное и электрооборудование

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства для смазывания и защиты металлических поверхностей. Для электростатического распыления, дополнительно могут быть необходимы полярные сольвенты (бутанол, нитропропан).
- Обильно нанесите средство и дайте пропитаться (проникнуть) в заржавевшие детали. Полная пенетрация (проникание) может потребовать нескольких часов.
- Для вытеснения влаги распылите средство на влажную поверхность до тех пор, пока влага не стечет и не исчезнет.
- Для удаления средства с поверхности используйте очистители-растворители (CRC Industrial Degreaser, CRC Fast Dry Degreaser) или щелочное обезжиривание.
- Для использования CRC 6-66 в погружаемых ваннах, потребитель должен позаботиться о перемешивании средства время от времени (для распределения малого числа отложений) и для предотвращения чрезмерного испарения сольвента. После образования стабильных эмульсий, ванну следует осушить и вычистить, а продукт удалить.
- Не использовать на работающем оборудовании. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Сине-зеленого цвета, прозрачная
Запах	Характерный запах
Плотность	0.83 г/см ³ (@ 20°C)
Температурный интервал кипения растворителей	190 – 250°C
Температура замерзания	- 50°C
Температура вспышки	78° С (крышка закрыта)
Динамическая вязкость (при 20°C)	3,9 мПа.с
Ультимативная толщина пленки (при 20°C, после 24 часов нанесения)	2.10 ⁻⁶ м (2 нМ)
Максимально возможное покрытие (при 20°C, после 24 часов нанесения)	100м ² /л
Разложение (испарение) сольвента (при 20°C, тонкая пленка)	2-4 часа
Термостойкость	120°C (150°C в течение



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

	короткого промежутка)	
Характеристики пленки: (после испарения вытеснителя)		
• Динамическая вязкость (при 20°C)	64 мПа.с	
• Тест Falex true load failure (ASTM D 3233, Proc.A)	8900N	
• Стойкость в солевой ванне (*)	65 часов	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл

Емкость: 5 л + распылитель;

4 x 5 л

20 л

7. ПРИМЕНЕНИЕ

Характерные результаты антикоррозийной защиты будут зависеть в основном от типа поверхности и внутренних условий. Защита может быть меньше, чем 1 месяц или больше, чем 6 месяцев. Таким образом, первое применение должно периодически проверяться на предмет очагов коррозии. В случае если одноразовая защита при определенных условиях определена, CRC 6-66 может использоваться через определенные интервалы для поддержания этой защиты.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.