

CRC 2-26

Многофункциональная смазка для электрооборудования

Ref.: 30345 (200 ml) / 10084 (400 ml) / 10089 (5 L) / 10093 (20 L) / 30350 (200 L)

1. Общее описание

Многофункциональное средство для обслуживания электрооборудования.

CRC 2-26 является многофункциональной смазкой, которая предотвращает неисправности электронного и электрооборудования, вызванные с прониканием воды, влажностью, конденсатом или коррозией. Стабильная формула с небольшим поверхностным натяжением, высоким проникающим действием, обеспечивает превосходную проникающую и рассеивающую способность.

2. Свойства

- Очищает, смазывает, защищает, проникает и ослабляет действие коррозии.
- Защищает от коррозии путем вытеснения влаги.
- Восстанавливает показатели сопротивления путем снижения тока утечки.
- Обеспечивает прецизионное смазывание с помощью тонкой, но высоко диэлектрической, смазывающей пленки.
- Помогает восстанавливать поврежденное влагой электрооборудование.
- Высвобождает заржавевшие или заклинившие детали путем проникновения под грязь, накипь и окалину в мельчайшие поры и трещины.
- Может быть использовано для всех металлов и сплавов.
- Не причинит вреда современным пластикам, окрашенным поверхностям, покрытиям и резиновым изделиям.
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Спецификации: * NSN 6850-00-874-5847



3. Применение

Помогает защищать, смазывать и восстанавливать:

- Электрические соединения
- Реле
- Электровыключатели
- Трансформаторы
- Моторы
- Генераторы
- Систему управления
- Инструменты
- Коммуникационные узлы



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.

www.technolube.ru

- Стрелочные приводы и конструкции
- Электроника • Стартеры
- Системы сигнализации

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства для защиты поверхности и изоляции влаги.
- Обильно нанесите средство на заржавевшие/заклинившие детали для их высвобождения.
- Для вытеснения влаги, распылите средство на влажную поверхность до тех пор, пока влага не стечет и не исчезнет. Если является возможным, погрузите поврежденное влагой оборудование в ванну с CRC 2-26; размешивайте средство во время погружения в воду; выньте оборудование и позвольте стечь средству. Детальное описание процедуры "Восстановления поврежденного оборудования водой с помощью CRC" предоставляется по запросу.
- Для удаления средства с поверхности используйте CRC Lectra Clean II, гидроуглеродные растворители или щелочное обезжиривание.
- Для использования CRC 2-26 в погружаемых ваннах, потребитель должен позаботиться о перемешивании средства время от времени (для распределения небольшого числа отложений) и для предотвращения чрезмерного испарения растворителя. После образования стабильных эмульсий, ванну следует осушить и вычистить, а продукт удалить.
- Не использовать на работающем оборудовании; позвольте растворителю испариться перед включением оборудования. Такое испарение может занять до 4 часов, в зависимости от типа поверхности и внешних условий. Используйте средство только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Лист безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Светло янтарного цвета, прозрачная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,83
Температурный интервал кипения растворителей	180 – 250°C
Температура замерзания	< -50°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	75°C
Динамическая вязкость (при 20°C)	4 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)	60 к 100м ² /л
Разложение (испарение) растворителя (при 20°C, тонкая пленка)	2-4 часа
Термостойкость	120°C (150°C в течение короткого промежутка)
Влаговыветснение (IP 178/61, метод В)	превышает
Свойства пленки (после испарения растворителя)	



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.

www.technolube.ru

• Удельная плотность (при 20°C)	0,89
• Falex true load failure	8900N
• Стойкость в солевой ванне (*)	55 часов

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 200 мл - 12 x 400 мл

В разлив: 5 л (+ распылитель) – 4 x 5 л
20 л – 200 л

(*) 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 2-26 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.

www.technolube.ru