

Технический Лист

CRC OXIDE CLEAN Очиститель корродированных контактов



Ref.: 30680 (200 ml AE)

1. Общее описание

CRC Oxide Clean представляет собой масло для чистки контактов, использующееся для восстановления корродированных электрических контактов. Помимо компонентов, растворяющих продукты коррозии, аэрозоль содержит смесь растворителей, также устраняющих грязь и осмоленные масла и смазки. На самом деле, проблемы, возникающие с электрическими контактами, вызваны не только коррозией, но и топливными загрязнениями, формирующими на поверхности контактов покрытия с низкой электропроводностью.



2. Свойства

- Быстро испаряется.
- Удаляет продукты коррозии (оксиды, сульфаты, сульфиды, карбонаты).
- Растворяет грязь, масляные и смолистые загрязнения.
- Восстанавливает низковольтный отвод от электрических контактов.
- Аэрозольные баллончики оборудованы 360° клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой-насадкой для удобства пользования.

3. Применение

- Ламповые контакты в осветительной системе легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, трейлеров, фургонов, тракторов...
- Защелкивающиеся соединители, используемые для соединения проводов в автомобильном секторе.
- Точки контакта в соединительных штепселях, используемых для разветвления электрических или электронных модулей.
- Зажимы предохранителей.
- Замыкатели.
- Контакты штампованных схем.
- Цилиндрические и подпружиненные контакты.

4. Инструкция

- Не использовать CRC Oxide Clean на включенном оборудовании.
- Нанести CRC Oxide Clean на корродированные контакты.
- Предварительно протерев контакты, можно ускорить процесс их очищения и растворения окиси. Если контакты легко доступны, их можно осторожно протереть, используя, например, целлюлозные, кожаные или ватные тампоны.
- Если нет возможности протереть контакты, оставьте CRC Oxide Clean на 10-15 минут, чтобы средство могло впитаться и действовать. Если возможно, пару раз приведите в движение детали.
- Оптимальный результат достигается, если на растворенную грязь и продукты коррозии еще раз нанести CRC Oxide Clean либо CRC El-Mec Clean для смысла.
- Дайте растворителям испариться перед запуском.
- После чистки контакты рекомендуется защитить при помощи CRC 5-56, CRC Contact Protect или HD Vaseline. В противном случае, очень скоро снова возникнет коррозия.



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.

Технический Лист

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
Температура вспышки (крышка закрыта ASTM D 56)	< 0° C
Плотность (20°C) (FEA 605)	0,77 г/см3 (@ 20°C)
Внешний вид	прозрачная красного цвета жидкость
Степень испарения (DIN 53 170)	± 5

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 200 мл



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.