

## 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 окислов. 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 подействовать. 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 EI-Mec Clean для смыва.
- 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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.