



CRC Oxide Clean Plus

Очиститель коррозионных контактов с ингибитором коррозии

Sales Code: 33192-AA

1. Общее описание

Очиститель и ингибитор коррозии для труднодоступных контактов, поражённых коррозией.

Обслуживание контактов всех типов: скользящие контакты, угловые коннекторы, переключатели, штыревые контакты, кнопки, держатели ламп, контакты аккумуляторных батарей и пр.

Невоспламеняемость продукта позволяет его использовать без снятия с обрабатываемых контактов питающего напряжения.

2. Свойства

- Быстро проникает в труднодоступные места, удаляет оксиды и сульфаты на контактах;
- Смазывает поверхности контактов и снижает потери электрического тока;
- Снижает риски возникновения электрической дуги и токов утечки;
- Предотвращает микро-повреждения металла при трении между контактами;
- Уменьшает шум и износ, предотвращает соударение контактов;
- Совместим с хрупкими материалами (не содержит кислот и щелочей);
- После испарения CRC Oxide Clean Plus восстанавливает протекание электрического тока и оставляет защитную плёнку;
- Применение безопасно благодаря невоспламеняемости смеси (согласно Директиве ЕС 2008/47/ЕС);
- Пониженный GWP (потенциал, способствующий глобальному потеплению).

3. Применение

- Электроника;
- Телефония;
- Автоматизированное электроснабжение;
- Медицинская электроника.

4. Инструкция

- Установите удлинительную трубочку на диффузор распылителя;
- Обработайте детали и контакты короткими повторяющимися порциями продукта до тех пор, пока продукт впитывается;
- Соберите грязные подтёки продукта (тряпкой, ветошью и т.п.) и утилизируйте согласно правилам;
- После испарения растворителя поверхность не вытирать;
- Может применяться на оборудовании под напряжением. Однако обрабатываемое оборудование рекомендуется выключать для устранения возможных рисков замыкания напряжения обрабатываемых контактов на металл аэрозольного баллона;
- Лист безопасности [MSDS](#) согласно Правилу ЕС 1907/2006 Art.31 доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Удельная плотность (при 20 °С)	1,34
Тест ЕС 2008/47/ЕС	Не воспламеняется*





Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования. Technical Data Sheet

* Хотя классификация как невоспламеняющиеся GHS, DOT, IATA и IMDG и как изменяется ASTM E-681 и ISO 10156, Solctice® Propellant (HFO-1234ze) может образовывать воспламеняющиеся смеси при повышенных температурах. Solctice® Propellant имеет приблизительный диапазон (LFL-UFL) 8,0...8,5 процентов от объема атмосферного воздуха при следующих условиях:

Температура 30 °C (86 °F), (и)

Относительная влажность воздуха $\geq 50\%$, (и)

Наличие источника искр или открытого пламени.

Таким образом, CRC рекомендует применение CRC Oxide Clean Plus на оборудовании под напряжением только при температуре окружающего воздуха не выше 28 °C.

Более детальную информацию Вы можете найти в [HFO документах](#) (на английском).

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 x 500 мл	33192-AA
-----------	-------------	----------

Версия: 1 (замен 0)
Дата: декабрь 2017 г.

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

