



Продукты для обслуживания и ремонта автомобилей

CRC PRECISION CLEANER ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

Ref.: 10151

1. Общее описание

Эффективное средство для чистки электронных компонентов.

CRC Precision Cleaner представляет собой эффективный очищающий растворитель высокой степени очистки, соответствующий современным экологическим требованиям. Основа средства – быстросохнущие нефтяные растворители, не содержащие хлорированных, спиртовых и эфира-глицериновых компонентов.

CRC Precision Cleaner улучшает технические характеристики и повышает надежность функционирования электрического и электронного оборудования, быстро и эффективно очищая контакты и компоненты. Предотвращает повреждение контактов, растворяя и/или смывая грязь, которая впитывает влажность и становится причиной коррозии и искрения.

2. Свойства

- Быстро удаляет остатки припоя, светлых масел, отпечатки пальцев и другие загрязнения.
- Не разрушает озоновый слой (коэффициент разрушения озонового слоя = 0,00)
- При регулярном использовании увеличивает срок службы компонентов.
- Не проводящее и не коррозионное
- Полностью испаряется и не оставляет осадка.
- Безопасно для большинства пластиковых, резиновых и окрашенных покрытий. Перед использованием на чувствительных пластиковых материалах, деталях, находящихся под нагрузкой или приклеенных, нанесите средство сначала на небольшой участок поверхности.
- Аэрозольные баллончики оборудованы удобным клапаном (работает в любом положении баллона).
- Аэрозоли находятся под давлением газа-вытеснителя CO₂ высокой степени очистки, который позволяет использовать полезный объем баллона на 97%.

3. Применение

Идеально подходит для очистки в тех случаях, когда имеется возможность использования растворителей с низкой температурой воспламенения:

- | | |
|---|---|
| – Реле; | – Контакты; |
| – Переключатели; | – Лабораторное и тестовое оборудование; |
| – Рубильники; | – Терминалы; |
| – Системы сигнализации и аварийные системы; | – Штепсели и розетки; |
| – Печатные платы; | – Электромеханические узлы; |
| – Разъемы, соединители; | – Блоки управления двигателем; |
| – Генераторы; | – Датчики. |





Продукты для обслуживания и ремонта автомобилей

4. Инструкция

- Обильно нанесите CRC Precision Cleaner на очищаемую поверхность и дайте ему стечь. Для лучшего проникновения используйте специальную дополнительную насадку;
- Легковоспламеняющийся продукт. Не распыляйте на работающее электрическое оборудование и аппараты; перед применением продукта отключите оборудование и погасите сигнальные лампочки, открытое пламя и выключите обогреватели;
- Во время использования, особенно в закрытых помещениях, могут образовываться горючие пары. Пользуйтесь средством в местах с хорошей вентиляцией и поддерживайте соответствующую вентиляцию воздуха до полного испарения паров. Перед повторным включением системы дайте поверхности высохнуть;
- Соблюдайте особую осторожность при применении CRC Precision Cleaner для чистки чувствительных пластиковых материалов, а также приклеенных и находящихся под нагрузкой деталей;
- Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC No. 1907/2006 Ст.3 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	прозрачная жидкость
Запах	очень слабый углеводорода
Температурный диапазон кипения	75...85 °C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0 °C
Содержание ароматических веществ	0,005 % веса
Содержание не летучих веществ	менее 100 ‰
Цвет (по Сейботу)	+30
Удельная плотность (при 20°C)	0,76
Каури-бутанол величина	48
Поверхностное натяжение (при 25°C)	22 мН/м
Интенсивность испарения (эфир = 1)	2
Плотность пара (воздух = 1)	более 1
Диэлектрическая постоянная (при 25°C)	1,99

Легковоспламеняющийся продукт – не используйте на оборудовании под напряжением!

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 300 мл
-----------	-------------

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>.

Версия: 10151 03 0900 02

Дата: 23 сентября 2003