

CRC EL-MEC CLEAN

Очиститель автомобильного электрооборудования

Артикул: 10151 (Аэрозоль – 200 мл).

1. Общее описание

CRC El-Mec Clean улучшает работу и повышает надежность электрического/электронного оборудования, быстро и эффективно очищая как электрические/электронные детали, так и механические детали или розетки.

CRC El-Mec Clean является высококачественным эффективным растворителем для тонкой очистки, разработанным в соответствии с сегодняшними требованиями по защите окружающей среды. В его основе лежат быстросохнущие нефтяные растворители без эфирных компонентов хлоргликоля.



2. Свойства

- Быстрое удаление следов нагара, масляных пятен, отпечатков пальцев и других загрязнений.
- Не разрушает озоновый слой (ODP (Потенциальное разрушение озонового слоя) = 0,00).
- Регулярное использование продляет срок службы деталей.
- Не является проводником и не вызывает коррозии.
- Испаряется без остатка.
- Безопасно для любых металлических поверхностей, большинства резин, пластиков и других видов покрытий. Перед использованием протестируйте на чувствительном пластике, склеенных или подверженных напряжению деталях.
- Аэрозольный баллончик оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона).
- Аэрозоль находится под давлением газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать содержимое баллона на 97%.

3. Применение

Идеально подходит для применения в автомобильной сфере, где могут использоваться растворители с низкой температурой воспламенения:

- Системы сигнализаций
- Штампованные схемы и платы
- Генераторы переменного тока
- Стартеры
- Вилки и розетки
- Электромеханические механизмы
- Контроллеры
- Сенсоры
- Розетки для электрического и электронного оборудования

4. Инструкция

- Крайне огнеопасное вещество. Не распылять вблизи работающего электрического оборудования или электросети, обесточить его перед использованием средства. Не применять вблизи открытого огня, сигнальных огней и нагревательных приборов.
- Перед использованием протестируйте на чувствительном пластике, клеенных или подверженных напряжению деталях.
- Обильно распылить на очищаемую поверхность и дать стечь. Для точечной очистки использовать специальную трубку.
- Дать растворителю как следует испариться перед запуском систем.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности ([MSDS](#)) в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Запах	Характерный
Свойства аэрозоли	
• Температура воспламенения (крышка закрыта ASTM D 56)	< 0°C
• Температурный диапазон кипения (растворители)	75 - 85°C
• Нелетучее вещество	< 100 ед/мин
• Удельная плотность (при 20°C)	0,78
• Цвет (по Сэйболту)	+30
• Каури-бутанол величина	75
• Удельный вес пара (растворители, против воздуха = 1)	2.3
• Поверхностное натяжение при 25 °C	24 Нм
• Концентрация паров (воздух = 1)	3
• Диэлектрическая постоянная при 25 °C	1,99

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 6 x 500 мл

Эти данные основаны на нашем опыте 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 на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.



Производитель: CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1, 9240 Zele Belgium - Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34,
www.crcind.com
Официальный дистрибьютор: TOO «DATA24»
www.data24.kz e-mail: info@data24.kz

