

KONTAKT CHEMIE Kontakt 60
Очиститель электроконтактов от продуктов окисления
(очиститель оксидных плёнок)

Ref.:

1. Общее описание

Kontakt 60 представляет собой маслосодержащий состав для очистки контактов, используемое для восстановления корродированных электрических контактов. Помимо компонентов, растворяющих продукты коррозии, препарат содержит смесь растворителей, устраняющих грязь и осмоленные масла и смазки, т.к. проблемы, возникающие с электрическими контактами, вызваны не только коррозией, но и топливными загрязнениями, формирующими на поверхности контактов низкоэлектропроводные покрытия.

2. Свойства

- Быстро испаряется;
- Удаляет продукты коррозии (оксиды, сульфаты, сульфиды, карбонаты);
- Растворяет грязь, масляные и смолистые загрязнения;
- Восстанавливает низковольтный отвод от электрических контактов;
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона).

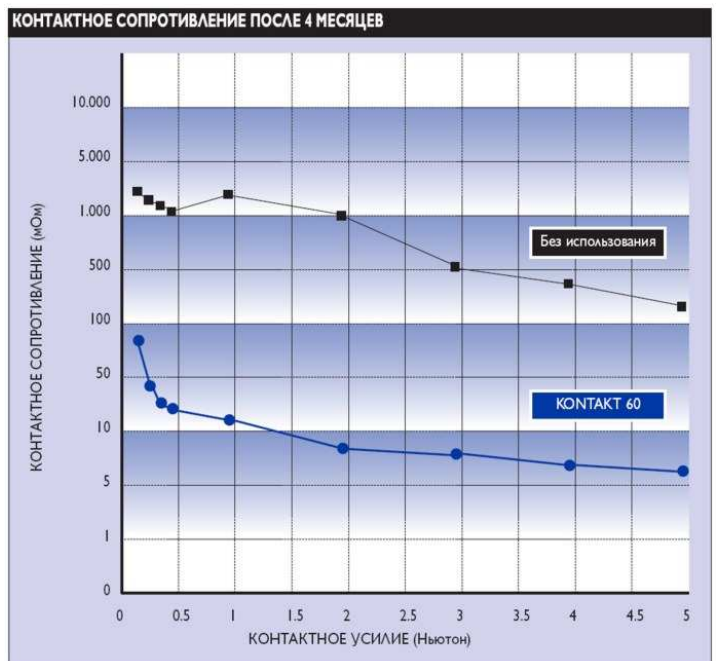


3. Применение

- 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. Трубчатые контакты или подпружиненные контакты.

4. Инструкция

- Не использовать Kontakt 60 на включенном оборудовании;
- Нанести Kontakt 60 на корродированные контакты;
- Предварительно протерев контакты, можно ускорить процесс их очищения и растворения окислы. Если контакты легко доступны, их можно осторожно протереть, используя, например, целлюлозные, кожаные или ватные тампоны;



Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

- Если нет возможности протереть контакты, оставьте Kontakt 60 на 10-15 минут, чтобы средство могло впитаться и подействовать. Если возможно, пару раз пошевелите детали;
- Оптимальный результат достигается, если на растворенную грязь и продукты коррозии еще раз нанести Kontakt 60, затем обработать Kontakt WL;
- Дайте растворителям испариться перед запуском;
- После чистки контакты рекомендуется защитить при помощи CRC Vaseline HD или Kontakt 61. В противном случае, очень скоро на контактах вновь возникнет коррозия;
- Лист безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC. Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС. Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС.



5. Основные данные продукта

Аэрозоль:

Внешний вид	красный прозрачный
Температура воспламенения (ASTM D 56)	менее 0 °С
Удельная плотность при 20 °С (FEA 605)	0,774 г/см ³
Показатель испарения (DIN 53 170)	± 5

Концентрат (активные компоненты):

Внешний вид	красный прозрачный
Температура воспламенения (ASTM D 56)	около 200 °С
Температурный диапазон (внутренний метод)	80 °С
Соотношение для разбавления	1 часть концентрата Kontakt 60 на 7 частей Kontakt WL

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл 12 × 400 мл
Концентрат в канистре:	1 л 5 л

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>.