

KONTAKT CHEMIE Kontakt 40

Универсальное защитное и смазывающее средство

Ref.:

1. Общее описание

Смазывающая и защищающая контакты от окисления проникающая смазка с низкой вязкостью, имеющая в основе минеральное масло.

2. Свойства

- Универсальная смазка, предотвращающая сбои в работе электронных и электрических приборов, вызываемые проникновением воды, влаги, конденсата или образованием ржавчины;
- Чистит, смазывает, пропитывает и ослабляет коррозию;
- Предотвращает коррозию, вытесняя влагу;
- Восстанавливает малое сопротивление контакта и останавливает токи утечки, вызываемые влажностью;
- Хорошее смачивание металлов делает его многоцелевой смазкой;
- Специальная конструкция клапанного механизма позволяет использовать баллон в любом положении.

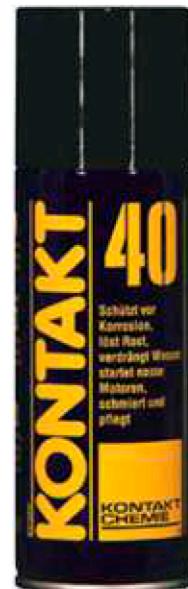
3. Применение

Помогает защитить, смазать и восстановить:

- Электрические части (вилки, переключатели, спирали, провода, ...);
- Механические части (инструменты, замки, шарниры, болты и гайки, крепления, петли...);
- Автомобильные детали (система зажигания, распределитель зажигания, аккумулятор, стартер, двигатели, антенны,...);
- Идеальное решение, когда влага угрожает подвижным частям.

4. Инструкция

- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь. Используйте дополнительную трубочку для точечного очищения. За один цикл обработки можно как удалить остатки влаги, имеющиеся на обрабатываемых поверхностях, так и защитить обрабатываемые поверхности от коррозии. Перед обработкой электрического или электронного оборудования, выключите обрабатываемые устройства;
- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 используется также в качестве чистящего средства для нержавеющей стали и алюминиевых поверхностей. Очистка и защита выполняются за одну операцию. Тонкая нефтяная пленка предотвращает возникновение коррозии. Обработанные поверхности защищены от нежелательного контакта с влагой;
- Для мягких металлов, таких как алюминий и медь, KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 является отличным средством при предотвращении стружкообразования при механическом взаимодействии;
- Время действия защиты от коррозии зависит от условий эксплуатации обработанных поверхностей и должна проверяться, когда продукт впервые использован при данных условиях. При условия эксплуатации достаточно суровы, проводите данную проверку в течение недели;
- Избегайте взаимодействия с другими защитными средствами (например с бумагой, пропитанной маслом);
- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 как правило, не требует удаления в обычных условиях. В случае необходимости легко удаляется с помощью водно-щелочных моющих средств (кроме алюминиевых



Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

поверхностей!) или очистителями-обезжиривателями, например с помощью KONTAKT CHEMIE Degreaser 65;

- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	Прозрачная желтоватого цвета жидкость	
Плотность при температуре 20°C	аэрозоль FEA 605	0,82 гр/см ³
	канистра ASTM D 891	0,83 гр/см ³
Точка вспышки	аэрозоль ASTM D 56	+78 °C
	канистра	
Вязкость при температуре 20°C	ASTM D 2983	ок. 3 мПа·с
Площадь покрытия	аэрозоль 300 мл	22 м ²
	канистра	100 м ² /л
Технические данные материала после нанесения		
Цвет	безцветный	
Точка вспышки	ASTM D 56	+175 °C
Температура возгорания	DIN 51794	+250 °C
Термостойкость	внутренний метод	до +120 °C
Термостойкость кратковременная	внутренний метод	до +150 °C
Толщина плёнки обыкновенная	2 мкм	
Вязкость при температуре 20°C	ASTM D 2983	64 мПа·с
Стойкость в солевом тумане, раскатка по стали	ASTM B 117	отсутствие следов коррозии после 65 ч
Смазывание, тестирование на машине Фалекса	ASTM D3233, метод А	8900 N

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл
Канистра	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>.

Версия:

Дата: