

KONTAKT CHEMIE Kontakt 701 VASELINE ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН

Ref.: 20835

1. Общее описание

В основе лежит беспримесный белый вазелин, парафиновое масло, застывающее до консистенции пасты при комнатной температуре. Чистый вазелин прекрасно совместим с большинством материалов. Высокий уровень чистоты был успешно подтвержден при использовании KONTAKT CHEMIE KONTAKT 701 VASELINE в качестве смазки и при защите от коррозии в электронных технологиях.

2. Свойства

- После испарения растворителя остается толстая вязкая защитная пленка;
- Обладает водоотталкивающими свойствами;
- Защищает контакты от возможной коррозии при тяжелом режиме работы;
- Смазывает контакты, находящиеся под большим напряжением, ползунки и подпружиненные контакты и, таким образом, предотвращает их износ;
- Аэрозольный баллончик оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона).



3. Применение

- Зажимы батарей в автомобильной сфере;
- Двухтактные (пушпульные – push and pull) выключатели, находящиеся под открытым небом, а также в незащищенных от воздействия окружающей среды частях легковых автомобилей, грузовиков и трейлеров;
- Контакты линейных выключателей в грузовиках, трейлерах, грузоподъемниках, кранах и сельскохозяйственном оборудовании;
- Подпружиненные контакты в раздвижных воротах и багажниках легковых автомобилей.

4. Инструкция

- Напылить слой толщиной примерно 1 мм на чистые контакты;
- Не применять при включенном оборудовании;
- Дайте растворителям испариться перед запуском оборудования (не менее 15 минут);
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой EC 93/112.





Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

5. Основные данные продукта

| | |
|--|--------------------|
| Внешний вид | непрозрачный белый |
| Плотность (при 20 °C) FEA 605 | 0,72 |
| Температура воспламенения (крышка закрыта ASTM D 56) | менее 0 °C |

6. Упаковка

| | |
|-----------|-------------|
| Аэрозоль: | 12 × 200 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 Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 20835 03 1003 03
Дата: 10 июня 2011 г.