



MULTI SPRAY

Дата: 12/07/17

Страница 1 з 1

Технические данные:

Основа	смесь минеральных масел
Консистенция	жидкость
Плотность	0,81 г/мл
Вязкость (20°C)	1мПа.с
Температура воспламенения:	52°C
Уровень pH	нейтральный
Термостойкость	-50°C до +190°C
Растворимость в воде:	полная
Летучие органические соединения (VOC):	84%

*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

Описание продукта:

Не содержащий силикона препарат широкого применения:

1. удаляет ржавчину
2. смазывает
3. очищает
4. вытесняет влагу
5. проникает в механизмы
6. защищает от коррозии
7. уменьшает потери в электрических стыках
8. разблокирование соединений (в том числе ржавых)

Не вызывает коррозию. Создает защитную пленку на обработанных поверхностях, защищая от коррозии и стирания. Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа). Можно использовать внутри и снаружи помещений.

Области применения:

- разблокирование и смазка механических соединений (болты, петли, замки, цепи);
- вытесняет влагу и защищает от ржавчины;
- улучшает электропроводность соединений.

Цвет и упаковка :

Цвет : белый

Упаковка: аэрозоль 400 мл

Хранение:

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Инструкция по применению:

- Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением,
- Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и грязи,
- Смазка: распылять спрей на расстоянии 25 см от обрабатываемых элементов,
- Удаление ржавчины: после нанесения препарата подождать 5 - 10 мин. и разблокировать соединение,
- Перед аппликацией препарата на электрические стыки отключить устройство от источника электричества,
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание