

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПРЕЙ MULTI

4 в 1: смазка, разрушение ржавчины, удаление влаги, защита от коррозии.



Особенности

Высокая проникающая способность

• Быстро и эффективно разблокирует заржавевшие соединения.

Отличные влагоотталкивающие свойства.

• Прекрасно удаляет влагу с электрических контактов.

Образует тонкую, но прочную защитную пленку, предохраняющую поверхность от окисления.

• Эффективно защищает от коррозии.

Хорошие смазывающие свойства.

- Уменьшает трение и снижает износ.
- Устраняет скрипы и шумы.

Не содержит кислот и силикона.

Область применения

Применяется для смазывания, демонтажа и защиты от коррозии различных механизмов, деталей и узлов при ремонте и обслуживании автомобилей, сельскохозяйственной и строительной техники, станков и оборудования. Смазывает и восстанавливает подвижность деталей, предотвращает заклинивание, устраняет скрип. Разблокирует заржавевшие резьбовые соединения. Предотвращает коррозию металлических поверхностей, пригоден для ухода за электрическими модулями, кабельными соединениями, реле, разъемами и т.п. Вытесняет влагу из электрических соединений. Препятствует обледенению цилиндровых замков и резьбовых соединений.

Способ применения:

Обрабатываемые поверхности очистить от грязи и пыли. Встряхнуть баллон и распылить спрей с расстояния 10-20 см. Рекомендуемая температура применения: от +8°C до +28°C.

Хранение

Хранить при температуре от −40 до +40 °C в закрытых складских помещениях. Срок хранения в закрытой таре 36 месяцев.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Пропеллент:	диоксид углерода
Цвет:	темно-желтый
Плотность при +25°C:	0,79 r/cm³
Рекомендуемая температура применения:	+8°C+28°C

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	2893 . 055 . 040	1/12

Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.