

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПРЕЙ MULTI**

**Универсальная спрей-смазка 5-в-1**



**Особенности**

Отличные проникающие свойства, быстрое удаление ржавчины.

Отличные смазывающие свойства.

- Убирает неприятные скрипы и шумы, уменьшает трение и износ деталей.

Эффективная очистка.

Идеальная защита от коррозии, предотвращает скопление влаги даже в самых маленьких несовершенствах поверхности.

- Образует тонкую, но прочную защитную пленку, предохраняющую поверхность от окисления.
- Увеличивает электрическую проводимость и уменьшает токи утечки за счет прекрасных адгезионных свойств и вытеснения влаги.

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

- Не повреждает резину, пластик и лакокрасочные покрытия.

**Область применения**

Применяется для разблокирования заржавевших и окислившихся резьбовых соединений, смазки соединений, втулок, цепей, дверных петель и т.д. Убирает неприятные скрипы и шумы, уменьшает трение. Очищает и ухаживает за пластиковыми и металлическими поверхностями (корпуса, кожухи и т.д.). Предотвращает коррозию металлических поверхностей, подходит для ухода за электрическими модулями, кабельными соединениями, реле, разъемами и т.д. Вытесняет влагу из электрических соединений. Препятствует обледенению цилиндрических замков и резьбовых соединений.

**Способ применения**

Хорошо встряхнуть баллон перед применением. Распылить на детали, которые необходимо обработать, и оставить на некоторое время, дав подействовать. После использования перевернуть баллон и полностью продуть распылительную головку.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	минеральное масло
Способ получения:	ректификационная перегонка
Цвет:	светло-желтый, бесцветный
Плотность при +20 °С:	0,740-0,789 г/мл
Температура применения:	-10 °С...+40 °С
Термостойкость:	-30 °С...+130 °С
Температура вспышки:	-80 °С
Вязкость при +40 °С:	30 сСт

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>089305540</b>	1/12

Приведенные данные являются 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.