

СПРЕЙ-СМАЗКА MULTI

Универсальная спрей-смазка 5-в-1



Особенности

Отличные проникающие свойства, быстрое удаление ржавчины. Отличные смазывающие свойства. Эффективное очищение. Идеальная защита от коррозии, предотвращает скопление влаги даже в самых маленьких несовершенствах поверхности. Образует тонкую, но прочную защитную пленку, предохраняющую поверхность от окисления. Убирает неприятные скрипы и шумы, уменьшает трение и износ деталей. 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
Цвет:	светло-желтый, прозрачный
Плотность при +20°C:	0,74-0,79 г/мл
Температура применения:	-10°C...+40°C
Термостойкость:	-30°C...+130°C
Температура вспышки (растворителя):	+62°C
Температура кипения (растворителя):	+176°C...+217°C
Температура замерзания:	-11°C
Вязкость при 40°C:	30 сСт
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893 . 055 . 40	1/12
канистра	5 л	0893 . 055 . 405	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.