

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST OFF PLUS

Высококачественный растворитель ржавчины со смазывающими свойствами (технология ОМС₂)

**Особенности**

Высокая капиллярная активность:

Обеспечивает оптимальное и глубокое проникновение в слой ржавчины и его разрушение.

Содержит высокоэффективное органическое соединение молибдена ОМС₂:

В отличие от продуктов с твердыми смазывающими добавками (например, дисульфид молибдена), ОМС₂ не выпадает в осадок в больших емкостях, гарантируя стабильность состава.

Снижение трения:

Сглаживает металлическую поверхность, обеспечивая отличный смазывающий эффект.

Новые антикоррозийные присадки:

Предоставляют оптимальную защиту от образования коррозии после обработки.

Водовытесняющие свойства:

Эффективно устраняет влагу из соединений, предотвращая дальнейшее окисление.

Безопасность для материалов:

Совместим с резиной и пластиком, что расширяет область безопасного применения.

Экологично и безопасно:

Продукт не содержит агрессивных компонентов – кислот и смол, а также добавок вроде силикона и АОХ (галогенорганических соединений).

Область применения

Универсальное средство для разблокирования закисших, окисленных и заржавевших соединений, подвижных частей и элементов во всех сферах техники, устройств и механизмов.

Автосервисы: идеально подходит для легковых, грузовых и коммерческих автомобилей, помогая в демонтаже проржавевших болтов, гаек, фланцев, выхлопных систем, петель, направляющих, а также для обработки тросов и приводов.

Промышленность: применяется на агрегатах, генераторах, в производстве и ремонте оборудования для восстановления подвижности цепных приводов, соединений конвейерных линий и механизмов.

Сельскохозяйственная и строительная техника: эффективно для обслуживания подвижных элементов, соединений и приборов в условиях повышенной влажности и загрязнений.

Бытовое применение: для разблокирования заржавевших элементов садового инвентаря, замков, дверных петель, велосипедных цепей и любых других окисленных бытовых механизмов.

Способ применения

Для достижения максимального результата распылите состав на обрабатываемые детали, обеспечив их полное покрытие, и дайте средству время для проникновения и воздействия. При работе с сильно закисшими или окислившимися узлами рекомендуется повторить нанесение, и, при необходимости, увеличить время выдержки.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Цвет:	светло-коричневый
Плотность при +20°C (активного вещества):	0,77-0,78 г/см ³
Рабочая температура:	-10°C...+140°C
Температура воспламенения активного вещества:	+200°C
Вязкость масляной основы при +40°C:	16,0-16,5 мм ² /с

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0890200004	1/12
канисстра	5 л	0890300	1