

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST OFF PLUS

Высококачественный растворитель ржавчины со смазывающими свойствами (технология OMC₂)



Особенности

Высокая капиллярная активность.

- **Оптимальное проникновение в слой ржавчины и ее растворение.**

Содержит жидкое высокоэффективное органическое соединение молибдена OMC₂.

- **По сравнению с продуктами, содержащими твердые смазывающие добавки, например, дисульфид молибдена, OMC₂ не выпадает в осадок в больших емкостях.**

- **Снижение трения.**

- **Отличный смазывающий эффект за счет сглаживания металлической поверхности.**

Оптимальная защита от коррозии благодаря новым антикоррозийным присадкам.

Вытесняет влагу из соединений.

Совместим с резиной и пластиком.

Не содержит смол и кислот.

Не содержит АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для разблокирования заржавевших и окислившихся соединений, подвижных частей и элементов во всех видах техники, устройств и механизмов. Подходит для легковых и грузовых автомобилей, коммерческого транспорта, сельскохозяйственной и строительной техники, генераторов, агрегатов, приборов и т.д.

Способ применения

Распылить на обрабатываемые детали и оставить на некоторое время, дав подействовать. При наличии сильно заржавевших и окислившихся соединений, повторить нанесение и, при необходимости, увеличить время выдержки.



Технические характеристики

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

Информация по артикулам

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