

**ROST OFF PLUS H1**
**Эффективное решение для демонтажа заржавевших соединений с усиленной защитой от износа и коррозии.**

**Особенности**
**Сертификация NSF H1:**

Допускается случайный контакт средства с продуктами питания, что делает его пригодным для использования на пищевых производствах.

**Превосходная проникающая способность:**

Высокая капиллярная активность гарантирует быстрое попадание состава в самые труднодоступные зазоры для качественного удаления продуктов окисления.

**Органическое соединение молибдена OMC<sub>2</sub>:**

Жидкая добавка эффективно сглаживает микронеровности металла, обеспечивая отличное скольжение и легкий ход соединений.

**Отсутствие осадка:**

В отличие от дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>), компонент OMC<sub>2</sub> не выпадает в осадок при хранении в больших емкостях, сохраняя стабильность состава.

**Надежная антикоррозийная защита:**

Специальные присадки создают на поверхности барьер, надолго предотвращающий повторное появление ржавчины.

**Безопасность для материалов:**

Состав нейтрален к деталям из резины и пластика, что расширяет возможности его использования в сложных механизмах.

**Экологичный состав:**

Отсутствие в формуле силикона, кислот, смол и токсичного н-гексана делает работу с продуктом более безопасной для здоровья.

**Область применения**

Средство предназначено для обработки металлических резьбовых и подвижных соединений, подвергшихся сильному окислению. Автосервис: откручивание закисших болтов подвески, гаек выхлопной системы и шпилек коллекторов. Промышленность и транспорт: обслуживание узлов грузовой, сельскохозяйственной и строительной техники, а также станочного оборудования. Пищевое производство: применение в зонах переработки и хранения продуктов при условии соблюдения минимальных дозировок. Быт: ремонт и обслуживание кухонных комбайнов, мясорубок, кофемашин (внешние узлы), смазка петель холодильников и замков в зонах хранения продуктов; смазывание петель, замков и ремонт садовой техники.

**Способ применения**

Тщательно встряхните баллон перед использованием. Распыляйте состав непосредственно на заржавевшие или окисленные детали и подождите некоторое время, чтобы активные вещества проникли в структуру загрязнения. При работе с чувствительными или окрашенными поверхностями удаляйте излишки средства или брызги без промедления. Если используете состав в качестве временного защитного слоя на пищевом оборудовании, полностью удалите его перед запуском устройства в эксплуатацию.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	Алифатические углеводороды
Цвет:	Бесцветный
Вязкость при +40 °С:	20,5 мм <sup>2</sup> /с
Температура применения:	от -10 до +60 °С
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>0893140400</b>	1/12