

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 OMC₂:

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

Отсутствие осадка:

В отличие от дисульфида молибдена (MoS₂), компонент OMC₂ 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 закивших 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 удаляйте его перед запуском устройства в эксплуатацию.

Технические характеристики

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

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0890140400	1/12