

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST OFF ICE

Высокоэффективный растворитель ржавчины с охлаждающим эффектом



Особенности

Охлаждающий эффект.

- Благодаря охлаждению поверхности резьбового соединения до -40°C в слое коррозии возникают микротрещины, в которые проникает раскислитель.

Превосходная капиллярная активность.

- Высокие проникающие характеристики в сочетании с охлаждающим эффектом обеспечивают трехкратную эффективность растворения ржавчины.

Оптимальное раскисление ржавчины.

- Ржавчина быстро разлагается, что позволяет откручивать даже сильно закисленные резьбовые соединения.

- Соединения раскручиваются без повреждений.

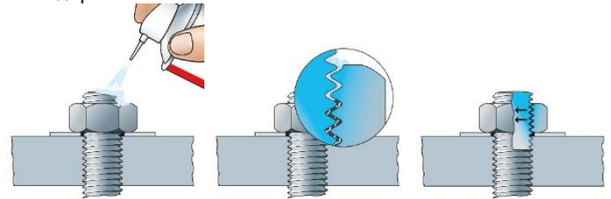
Оптимальная защита от коррозии благодаря специальным добавкам.

- Обеспечивает долговременную защиту от последующего образования ржавчины.

Не повреждает резиновые уплотнители.

Не содержит смол и кислот.

Не содержит АОХ и силикона.



Область применения

Применяется для быстрого и эффективного растворения ржавчины на резьбовых соединениях. Обладает охлаждающими свойствами, усиливающими эффективность применения.

Способ применения

Предварительно очистить обрабатываемую поверхность, насколько это возможно. Хорошо встряхнуть баллон перед применением. Нанести спрей на обрабатываемые детали с максимально близкого расстояния и оставить приблизительно на 1-2 минуты, дав подействовать. При необходимости повторить процесс.



Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Пропелленты:	пропан, бутан, изобутан
Цвет:	желтый
Плотность при $+20^{\circ}\text{C}$:	0,6 г/мл
Температура применения:	$-10^{\circ}\text{C}...+40^{\circ}\text{C}$
Вязкость масляной основы при $+40^{\circ}\text{C}$:	менее 5 мПа·с

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893240	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.