

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РАЗМЯГЧИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ STALOC C ЭФФЕКТОМ ХОЛОДНОГО УДАРА

SQ-625

Описание

Размягчитель ржавчины STALOC C Эффектом холодного удара предназначен для быстрого размягчения ржавчины и предотвращения дальнейшего процесса ржавления; например, при затяжке и ослаблении винтов, болтов и гаек, при приведении в действие тросовых тяг, шарниров и т. д. Благодаря сочетанию эффекта холодного удара и специальных проникающих масел

размягчитель ржавчины STALOC C Эффектом холодного удара является незаменимым помощником при техобслуживании и ремонте. Благодаря моментальному эффекту он повышает эффективность техобслуживания в промышленных условиях и существенно экономит время и деньги.

Применение

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Целенаправленно нанести на детали, подождать 1 - 2 минуты, при необходимости повторить.

Технические характеристики

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Температурный диапазон	°C	-40°C
Основа		Минеральное масло
Цвет		Прозрачный

- Не содержит силикон, смолу и кислоту
- Не повреждает резину и уплотнения
- Не оставляет следов

Правила техники безопасности

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

Упаковка / объем

500 мл 650 ном. по 12 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, пацензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



www.staloc.com



