

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ STALOC C MOS2

SQ-620

## Описание

Растворитель ржавчины STALOC с  $MoS_2$  служит для растворения 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. Отводит влагу, поэтому может использоваться также для электрических контактов на автомобилях при помехах в системе зажигания (прерыватель). Устраняет скрипящие и свистящие звуки при работе амортизатором, цепных приводов, подвесок, в том числе в автомобилях. - Удаляет следы дегтя с лакокрасочного покрытия автомобиля. Уход и защита хромированных деталей легковых автомобилей. Отличный остаточный смазывающий эффект благодаря добавлению  $MoS_2$ .

#### Применение

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

Целенаправленно нанести на детали, подождать некоторое время, при необходимости повторить.

#### Технические характеристики

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон температур	℃	от -20°C до +200°C.
Основа		Минеральное масло с продуктами
		перегонки нефти и MoS <sub>2</sub>

Без силикона

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## Упаковка / объем

400 мл 520 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, лицензией 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







www.staloc.com



