

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## СПРЕЙ ДЛЯ ЦЕПЕЙ STALOC С MoS<sub>2</sub>

SQ-480

### ОПИСАНИЕ

Спрей для цепей STALOC с MoS<sub>2</sub> – это смазка длительного действия для цепей мотоциклов, машин, цепей, тросов, роликов, шарикоподшипников, внутренних подшипников цепей, а также зубчатых колес и червячных редукторов различных типов, шарниров и сцеплений, прецизионных деталей машин и т. п.

Продукт подходит для придания подвижности цепям, стальным тросам и тягам. Также может применяться для колец круглого сечения, листовых рессор, шарниров, шарикоподшипников, систем тяг и рычагов, дверных замков и т. п. Хорошо подходит для длительной смазки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Предварительно удалите с обрабатываемых деталей загрязнения. Сильно встряхните баллон перед использованием. После использования переверните баллон вверх дном и дождитесь опорожнения трубки распылителя. Продукт можно использовать на работающих механизмах. Продукт прекрасно подходит для обработки стальных тросов, которые после нанесения приобретают хорошее фрикционное покрытие и достаточную защиту от коррозии. Необходимо отдельно подчеркнуть прекрасные адгезионные свойства продукта. Благодаря этому экономичный расход.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Прозрачный
Основа		На основе минеральных и синтетических масел с добавками для антикоррозионной защиты, присадками и MoS <sub>2</sub>
Термостойкость	°C	от -30°C до 250°C

Отводит влагу, растворяет ржавчину, отталкивает воду, отлично удерживается на поверхности нанесения, не стекает даже с нагретых поверхностей. Выдерживает высокие нагрузки. Не смывается!

### 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



Вызов STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM