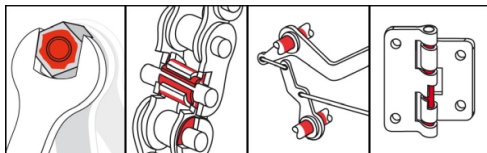


OKS 611

Очиститель ржавчины с MoS₂, аэрозоль



Описание

OKS 611 – это универсальный очиститель ржавчины с дисульфидом молибдена для промышленности, мастерской и техухода.

Области применения

- Ослабление заржавевших соединений, например, винтов, гаек, рычагов, сочленений или замков
- Неразрушающий демонтаж схватившихся или заржавевших деталей, например, болтов, звеньев цепей, пружин, клапанов или шарниров

Отрасли

- Металлургическая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Коммунальная техника
- Железнодорожное оборудование
- установки и машиностроение
- Химическая промышленность
- Логистика
- Техобслуживание и техуход
- Бумажная и упаковочная промышленность

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошей способности к проникновению в щели
- Сведение к минимуму усилия, прилагаемого при ослаблении схватившихся деталей и восстановление подвижности
- Хорошая смазочная способность благодаря MoS₂
- Места ослабления защищаются от образования новой ржавчины
- Устраняет скрип
- Вытесняет влагу

Указания по применению

Для оптимального действия сначала механически очистить соответствующее место от загрязнений. Распылить обильным слоем. В зависимости от необходимой глубины проникновения оставить для воздействия. Если необходимо, повторить обработку несколько раз. Смазать в достаточном количестве. Удалить возможные излишки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль



OKS 611

Очиститель ржавчины с MoS₂, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Твердые смазочные вещества				MoS ₂
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	с растворителем	мм ² /с	> 3
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		с растворителем	°C	60
Верхняя рабочая температура		после испарения растворителя	°C	150
Цвет				зелено-черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,68

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Продукт только для профессионального применения. Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.