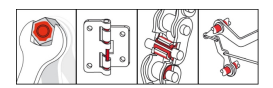




## **OKS 611**

# Очиститель ржавчины с MoS<sub>2</sub>, 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

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

## 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 MoS<sub>2</sub>
- Места ослабления защищаются от образования новой ржавчины
- Устраняет скрип
- Вытесняет влагу

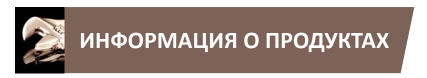
### Указания по применению

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

Стр. 1/2 12.04.2023, Ru





# **OKS 611**

# Очиститель ржавчины с MoS<sub>2</sub>, аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	с растворителем	mm²/c	> 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 <sup>3</sup>	0,69

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +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.