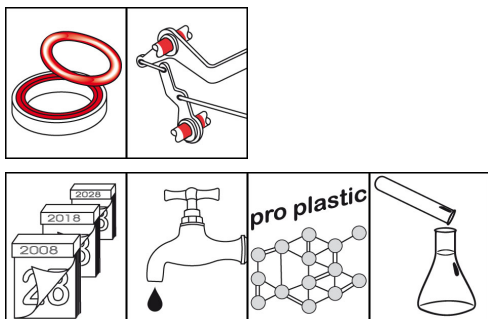


## OKS 1112

### Силиконовая смазка для вакуумных кранов



#### Описание

OKS 1112 – это силиконовая смазка для золотников и кранов.

#### Области применения

- Смазка запорных задвижек и кранов, а также шлифованных соединений промышленных вакуумных установок и лабораторных приборов, если консистенция других силиконовых смазок недостаточна

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611, а затем полностью высушить. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Силиконовая консистентная смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую консистентную смазку.

#### Поставляемая упаковка

- 500 g Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 1112

#### Силиконовая смазка для вакуумных кранов

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полидиметилсилоксан
Сгуститель				неорганический
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-30
Вязкость при (25°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	100.000
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-40
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	3
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	220-250
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч/40°C	Весовой %	0
Отделение масла	DIN 51 817	168 ч/40°C	Весовой %	0,14
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/160°C	бар	< 0,7
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Потери при испарении	DIN 58 397-1	24 ч, 200°C	Весовой %	< 3,0

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 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  
**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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