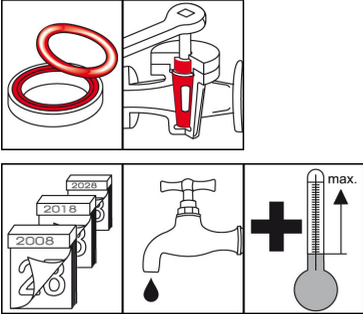


## OKS 1111

### Многофункциональная силиконовая консистентная смазка, аэрозоль



#### Описание

Водостойкая силиконовая смазка для арматуры, уплотнений и пластмассовых деталей.

#### Области применения

- Герметик и смазка для клапанов холодной и горячей воды в санитарной и отопительной технике, в системах обогрева транспортных средств или в контурах охлаждения, для шлифованных уплотнений стеклянных кранов и эксикаторов
- Для смазки колец круглого сечения и резиновых уплотнений при монтаже и эксплуатации, а также всех видов пластмассовых компонентов

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря отличной адгезии на любых материалах
- Нейтральность по отношению к пластмассам и эластомерам
- Неизменные свойства без высыхания, затвердевания и затекания
- Стойкость к рабочим средам, например, к холодной и горячей воде, а также ацетону, этанолу, этиленгликолю, глицерину и метанолу



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 1111

#### Многофункциональная силиконовая консистентная смазка, аэрозоль

##### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Целенаправленно распылить на место смазки и подождать, пока испарится растворитель. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Смазанные силиконовой консистентной смазкой подшипники разрешается подвергать нагрузке, составляющей до 1/3 допустимой нагрузки. Силиконовая смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую консистентную смазку.

##### Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Силиконовое масло
Сгуститель				неорганический
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	9.500
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	3.800
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	3
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	180-210
Давление течения	DIN 51 805	-40°C	мбар	< 100
Давление течения	DIN 51 805	20°C	мбар	50
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч/40°C	Весовой %	0,86
Отделение масла	DIN 51 817	168 ч/40°C	Весовой %	3,46
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/99°C	бар	< 0,3
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,0
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	0
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	3-4
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч, 200°C	Весовой %	< 2,5



## OKS 1111

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка, аэрозоль

---

### 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](http://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.