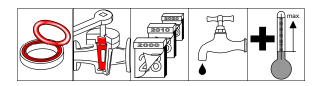
# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



# **OKS 1111**

# Многофункциональная силиконовая 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 пришлифованных уплотнений стеклянных кранов и эксикаторов
- Для смазки колец круглого сечения и резиновых уплотнений при монтаже и эксплуатации, а также всех видов пластмассовых компонентов

## 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

#### Главные области применения

- Уплотнительная техника
- Санитарная и отопительная техника

#### 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 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 смазку.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



## **OKS 1111**

# Многофункциональная силиконовая смазка, аэрозоль

### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Основное масло				
Тип				Силиконовое масло
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	MM <sup>2</sup> /C MM <sup>2</sup> /C	9.500 3.800
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч/200°С	Весовой %	< 2,5
Сгуститель				
Вид				Неорганический
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 20°C	мбар мбар	<100 50
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	Нет
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч/40°C 168 ч/40°C	Весовой % Весовой %	0,86 3,46
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/99°С	бар	< 0,3
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/см³	1,0
Цвет				Прозрачный
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Испытания защиты от корроз	ии			
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр. 0-5	3 и 4
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0–3	0

## Поставляемая упаковка

Аэрозоль 400 мл

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556 Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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 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