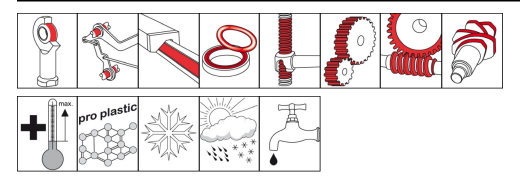




## **OKS 1155**

# Адгезивная силиконовая смазка



#### Описание

OKS 1155 – это адгезивная силиконовая смазка, которая лучше всего подходит в качестве смазочного материала для пластмасс и эластомеров.

### Области применения

• Смазка мест скольжения между металлами, пластмассами и эластомерами при малых скоростях скольжения с усиленным уплотняющим эффектом, например, смазка колец круглого сечения в пневматических устройствах тормозных систем.

#### Отрасли

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

### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной формуле силиконовой смазки с хорошими адгезионными свойствами
- Универсальное применение за пределами обычных областей применения консистентной смазки
- Универсальное применение за пределами обычной области применения консистентной смазки
- Консистентная смазка широкого диапазона с хорошим уплотняющим эффектом

Стр. 1/3 12.04.2023, Ru





### **OKS 1155**

### Адгезивная силиконовая смазка

#### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить только примерно до 1/3, а быстроходные подшипники (величина DN > 400.000) только примерно до 1/4 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель или автоматические смазочные системы. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. В случае длительных интервалов добавления смазки стремиться к полной замене консистентной смазки. 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.

#### Поставляемая упаковка

500 g Банка

5 kg Бак

• 25 kg Бак

### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Сложный эфир
Основное масло				Полифенилметилсилоксан
Сгуститель				Гидроксистеарат лития
Прикладные технические параме	тры			
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI2R-60
Вязкость при (25°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	mm²/c	100
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	205
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	260-300
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч/40°C	Весовой %	0,9
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/99°С	бар	< 1,0
Нижняя рабочая температура			°C	-65
Верхняя рабочая температура			°C	175
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,96
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	0

Стр. 2/3 12.04.2023, Ru





# **OKS 1155**

### Адгезивная силиконовая смазка

### **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.

12.04.2023, Ru Стр. 3/3