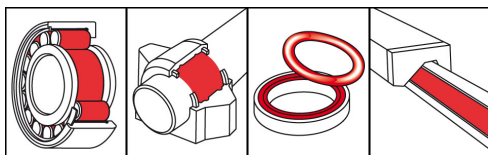


## OKS 478

### Смазочный материал для пластмасс и эластомеров



#### Описание

OKS 478 – это не содержащая силикона консистентная смазка для смазывания и герметизации соединений пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл.

#### Области применения

- Для смазки соединений пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл, например, во врезных одноходовых кранах для пищевой промышленности или подстаканниках в автомобильной промышленности.
- Безсиликоновая альтернатива смазке уплотнительных колец круглого сечения и других уплотнений при монтаже.
- Смазка скользящих соединений в быстро вращающихся деталях машин.

#### Преимущества и польза

- Чрезвычайно высокие адгезионные свойства и устойчивость к большим центробежным силам
- Отличная адгезия с пластмассами при нейтральном взаимодействии с пластмассы и эластомеры
- Неизменные свойства без высыхания, затвердевания и вытекания
- зарегистрированы сертификацией по NSF H1
- Не содержит силикона
- Не содержит MOSH/MOAH

#### Отрасли

- Пищевая промышленность
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Бумажная и упаковочная промышленность

#### Указания по применению

Для смазки соединений пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл, например, во врезных одноходовых кранах для пищевой промышленности или подстаканниках в автомобильной промышленности

Безсиликоновая альтернатива смазке уплотнительных колец круглого сечения и других уплотнений при монтаже

Смазка скользящих соединений в быстро вращающихся деталях машин.

#### Поставляемая упаковка



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 478

#### Смазочный материал для пластмасс и эластомеров

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
Сгуститель				неорганический
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			MHC3S-40
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	> 1.700
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	3
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 двойных ходов	0,1 мм	220-250
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,88
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C		0-90
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 129960

#### 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.