

## OKS 468

### Смазочный материал для пластмасс и эластомеров



#### Описание

Консистентная смазка без силикона для смазывания и герметизации комбинаций "пластмасса/пластмасса" и "пластмасса/металл".

#### Области применения

- Для техухода, техобслуживания и монтажа колец круглого сечения и уплотнений
- Смазка пластмассовых деталей, например, редукторов, подшипников скольжения, вкладышей подшипников и т.д.

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Не содержит силикона
- Отличная адгезия на пластмассах и металлах
- Без вкуса и запаха
- Неизменные свойства без высыхания, затвердевания и затекания
- Регистрация NSF H1
- Совместимость с пластмассами
- Не содержит MOSH/MOAH

PP	✓✓✓✓✓	PVC	✓✓✓✓
PC	✓✓✓✓✓	NR 40	✓
ABS	✓✓✓✓✓	CRI/SBR	✓✓✓
PET	✓✓✓✓✓	PE	✓✓✓✓✓
PS	✓✓✓✓✓	SI 50	✓✓✓✓✓
EPDM <sup>[1]</sup>	✓✓✓	FKM	✓✓✓✓✓
POM	✓✓✓✓✓	PTFE	✓✓✓✓✓

<sup>[1]</sup> Может произойти изменение окраски консистентной смазки, изменение прочности EPDM не было установлено.

- ✓ несовместимость
- ✓✓ ограниченная совместимость
- ✓✓✓ условная совместимость
- ✓✓✓✓ высокая совместимость
- ✓✓✓✓✓ полная совместимость



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 468

#### Смазочный материал для пластмасс и эластомеров

##### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Учитывая множество используемых полимеров и эластомеров, мы рекомендуем в критических случаях применения предварительно обязательно провести испытания. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

##### Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка
- 5 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическое масло
Сгуститель				неорганический
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	2.000
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	290-330
Нижняя рабочая температура			°C	-25
Верхняя рабочая температура			°C	150
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,84
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 135591

#### 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.