# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



# **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	<b>VVVV</b>	PVC	VVVV
PC	<b>レ</b> レレレレ	NR 40	V
ABS	<b>レ</b> レレレレ	CRI/SBR	VVV
PET	<b>レ</b> レレレレ	PE	<b>VVVV</b>
PS	<b>レ</b>	SI 50	<b>レ</b>
EPDM <sup>[1]</sup>	<b>レ</b> レレ	FKM	<b>レ</b>
POM	<b>レ</b>	PTFE	<b>レ</b> レレレレ

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

несовместимость

ограниченная совместимость

условная совместимость

ими высокая совместимость

**УУУУУ** ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

22.05.2019, Ru Стр. 1/2

# 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			
Состав							
Основное масло				Синтетическое масло			
Сгуститель				неорганический			
Прикладные технические параметры							
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	mm²/c	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			ĺ	светлый цвет			
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см³	0,84			
Допуск							
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, RegNr. 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. <sup>®</sup> = зарегистрированный товарный знак

**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.