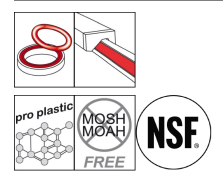




OKS 468

Адгезивная смазка для пластмасс и эластомеров



Описание

Не содержащая силикона смазка для смазывания и герметизации соединений "пластмасса/пластмасса" и "пластмасса/ металл".

Области применения

- Безсиликоновая альтернатива смазке уплотнительных колец круглого сечения и других уплотнений при монтаже.
- Смазка пластмассовых деталей, например, редукторов, поверхностей скольжения и др.

Отрасли

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

Преимущества и польза

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

PP	レ レレレレ	PVC	VVVV
PC	レ レレレレ	NR 40	V
ABS	レ レレレレ	CRI/SBR	VVV
PET	レ レレレレ	PE	VVVV
PS	レ レレレレ	SI 50	レ
EPDM ^[1]	レ レレ	FKM	レ レレレレ
POM	レレレレレ	PTFE	VVVV

^[1] Может произойти изменение окраски консистентной смазки, изменение прочности ЕРDM не было установлено.

несовместимость

ограниченная совместимость

условная совместимость высокая совместимость

УУУУУ ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

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.

Стр. 1/2 07.04.2023, Ru





OKS 468

Адгезивная смазка для пластмасс и эластомеров

Поставляемая упаковка

1 kg Банка

• 5 kg Бак

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение				
Состав								
Основное масло				Полиальфаолефин				
Сгуститель				неорганический				
Прикладные технические параметры								
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	mm²/c	1.700				
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	290-330				
Нижняя рабочая температура			°C	-25				
Верхняя рабочая температура			°C	150				
Цвет				прозрачный				
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,84				
Допуск								
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, RegNr. 135591				

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.

Стр. 2/2 07.04.2023, Ru