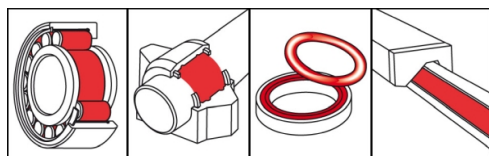


OKS 478

Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров



Описание

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

Области применения

- Смазка деталей, подвергающихся высоким механическим нагрузкам
- Безсиликоновая альтернатива смазке уплотнительных колец круглого сечения и других уплотнений при монтаже.
- Для смазки соединений пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл, например для подстаканников в автомобильной промышленности.

Отрасли

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

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611, если это возможно. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины и пластмассовых изделий. Учитывая множество используемых полимеров и эластомеров, мы рекомендуем в критических случаях применения предварительно обязательно провести испытания. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Картридж
- 5 kg Бак
- 1 kg Банка
- 25 kg Бак

Преимущества и польза

- Высокая устойчивость к сдвигу
- Отличная адгезия на пластмассах и металлах
- Совместимость с пластмассами (см. таблицу OKS 468)
- Неизменные свойства без высыхания, затвердевания и затекания
- зарегистрированы сертификацией по NSF H1
- Не содержит силикона
- Не содержит MOSH/МОАН (согласно рецептуре)

OKS 478

Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Сгуститель				неорганический
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			MHC3S-40
Вязкость (при 40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /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 ³	0,88
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C		0
Допуск				
UFI				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 129960

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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.