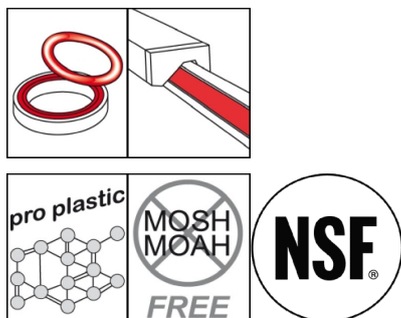


OKS 469

Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров



Описание

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

Области применения

- Для смазки комбинаций пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл, например, одноходовые втулочные краны в технике пищевой промышленности или подстаканников в автомобильной промышленности
- Альтернатива без силикона для смазки колец круглого сечения и уплотнений при монтаже

Отрасли

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

- 1 kg Банка

OKS 469

Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров

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	мм ² /с	400
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	265-295
Отделение масла	DIN 51 817	168 ч/40°C	Весовой %	1,36
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, Reg.-Nr. 131380
Испытана на совместимость с пивной пеной				Разрешение BPV Weihenstephan

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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.