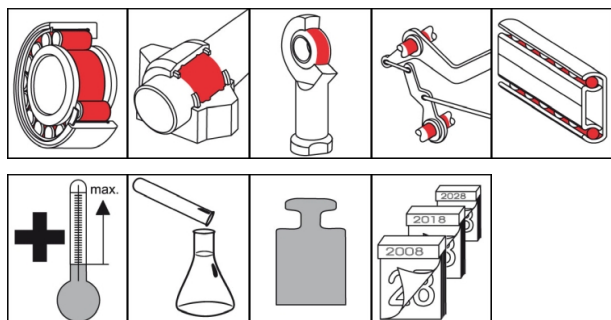


OKS 4240

Специальная консистентная смазка для выталкивающих штифтов



Описание

OKS 4240 – это специальная консистентная смазка для смазки выталкивающих штифтов в промышленности пластмасс.

Области применения

- Смазка выталкивающих штифтов в промышленности пластмасс при высоких температурах и медленных движениях
- Смазка подшипников скольжения и качения при экстремально высоких температурах и агрессивных условиях применения

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Чрезвычайно хорошая стойкость к парам, возникающим при обработке пластмасс
- Хорошая совместимость с пластмассами и эластомерами
- Превосходная термостойкость
- Минимальные потери при испарении (даже при высоких температурах) обеспечивают длительные интервалы добавления смазки
- Хорошая стойкость к рабочим средам
- Благодаря малому содержанию твердых смазочных веществ подходит даже для быстроходных опор

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. В заключение продуть сухим сжатым воздухом. Перед первым нанесением консистентной смазки удалить антикоррозионное средство. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем. Медленно вращающиеся подшипники заполнить полностью, а быстроходные подшипники (величина DN > 100.000) лишь примерно до 2/3 свободной внутренней полости подшипника. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки при температурах ниже 200°C не требуется. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 250 г Диспенсер
- 1 kg Банка

OKS 4240

Специальная консистентная смазка для выталкивающих штифтов

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Перфторполиэфир (PFPE)
Сгуститель				неорганический
Твердые смазочные вещества				PTFE
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MFFK2U-20
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	440
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-42
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 мм	265-295
Нижняя рабочая температура			°C	-20
Верхняя рабочая температура			°C	300
Цвет				белый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	350.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	4.800

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.