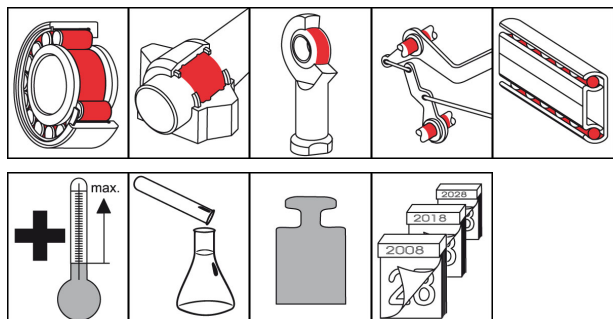


OKS 4240

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

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 4240

Специальная консистентная смазка для выталкивающих штифтов

Поставляемая упаковка

- 250 g Диспенсер
- 1 kg Банка

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	1,9
Величина DN (dm x n)			мм/мин	350.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	4.800

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. ® = 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.