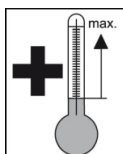
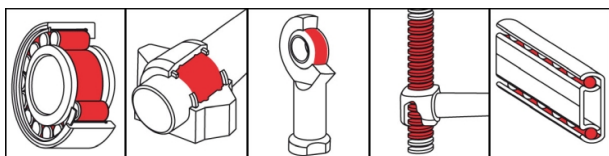


OKS 418

Высокотемпературная MoS₂ смазка



Описание

OKS 418 – это нестекающая высокотемпературная смазка, предназначенная для долговременной и предохранительной смазки в широком диапазоне температур.

Области применения

- Консистентная смазка подшипников скольжения и качения при высоких температурах, например, в печах для сушки лакокрасочных покрытий, конвертерах, литейных ковшах, отопительных устройствах, вентиляторах горячего воздуха, шихтовых кранах, вулканизационных установках или электродвигателях

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной формуле твердого смазочного вещества
- Универсальное применение свыше обычных областей применения консистентной смазки
- Экономия затрат на техобслуживание и смазочные материалы благодаря возможности предохранительной смазки
- Хорошая защита от износа

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель или автоматические смазочные системы. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. В случае длительных интервалов добавления смазки стремиться к полной замене консистентной смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

OKS 418

Высокотемпературная MoS₂ смазка

Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Силикат
Твердые смазочные вещества				MoS ₂
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			KPF2N-20
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 двойных ходов	0,1 мм	265-295
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 гПа	°C	-25
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 ч	°C	150
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см ³	0,93
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	400.000

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.