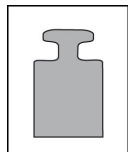
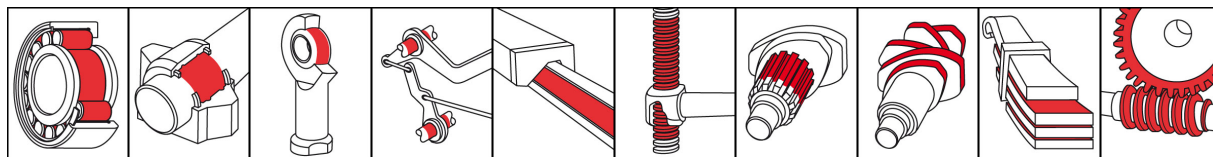


OKS 410

Долговременная консистентная MoS₂-смазка для высоких давлений



Mo_x - Active

Описание

OKS 410 лучше всего подходит для долговременной смазки мест смазки, подверженных давлению и ударной нагрузке в условиях атмосферной коррозии.

Области применения

- Консистентная смазка для подверженных атмосферным воздействиям, высоконагруженных и/или подверженных ударной нагрузке подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения
- Предохранительная консистентная смазка в области смешанного трения

Преимущества и польза

- Очень хорошая защита от износа и коррозии
- Хорошая водостойкость
- Высокая адгезия
- Содержит Mo_x-Active для повышения эффективности

Отрасли

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 410

Долговременная консистентная MoS₂-смазка для высоких давлений

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.

Поставляемая упаковка

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

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Гидроксистеарат лития
Твердые смазочные вещества				MoS ₂
Присадки				Mo _x -Active
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-20
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	185
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	14
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-20
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 230
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 260
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
Снижение пенетрации	DIN ISO 2137	100.000 двойных ходов	0,1 мм	< 30
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-20
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 ч	°C	130
Максимальная рабочая температура			°C	140
Цвет				серый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,92
Водостойкость	DIN 51 807-1		Степень	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	500.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	3.600
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5	1.420 об/мин, 1 ч, 800 Н	мм	0,4
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	0-0



OKS 410

Долговременная консистентная MoS₂-смазка для высоких давлений

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Специфические для продукции данные				
SKF R2F	DIN 51 806	2500 об/мин, 20d, 20°C (ходовое испытание А)		успешно пройдено
SKF R2F	DIN 51 806	1500 об/мин, 20d, 120°C (ходовое испытание В)		успешно пройдено
Timken	SEB 181 302	43 фунта	мг	> 5

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.