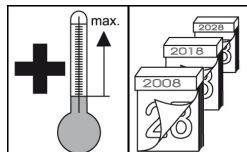
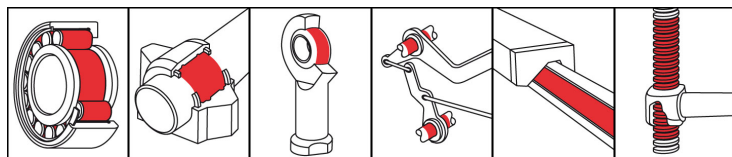


OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка



ChronoLube
System

Описание

Полусинтетическая консистентная смазка на основе комплексного литиевого мыла с широким спектром применения в широком диапазоне температур.

Области применения

- Смазка подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения при высоких нагрузках, в широком диапазоне температур и при всех допустимых для смазывания консистентной смазкой скоростях

Преимущества и польза

- Современная консистентная смазка с широким спектром применения
- Обеспечение уплотнения подшипников
- Хорошая защита от коррозии
- Устойчива к старению и окислению
- Хорошая стойкость к давлению и водостойкость
- Имеется в картридже ChronoLube 120 см³

Отрасли

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка

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
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак
- 180 kg Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Комплексное литиевое мыло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2P-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	100
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 260
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	265-295
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/100°C	бар	< 0,3
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-30
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 ч	°C	150
Максимальная рабочая температура			°C	200
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,93
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	1
Величина DN (dm x n)			мм/мин	350.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	2.800
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5	1.420 об/мин, 1 ч, 800 H	мм	< 0,8
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	0
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1



OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка

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.