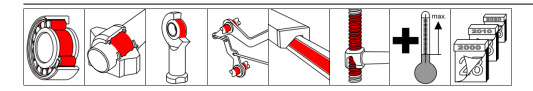
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка



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

Главные области применения

- Машиностроение
- Техуход и техобслуживание

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

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 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 смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2P-30
Основное масло				
Тип				Минеральное масло/полиальфаолефин
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	MM ² /C	100
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Сгуститель				
Вид				Комплексное литиевое мыло
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	265–295
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 260
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч / 100°C	бар	< 0,3
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	Γ/CM ³	0,93
Цвет				Светлый цвет
Величина DN			мм/мин	350.000
Рабочие температуры				
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
Испытания защиты от коррози	и			
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр. 0-5	0
SKF-EMCOR, на меди	DIN 51 811	24 ч / 100°C	Степень корр. 0-5	1
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0–3	1
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.800
Износ на четырехшариковой машине	DIN 51 350-5	1.420 об/мин / 1 ч / 800 Н	мм	< 0,8

Поставляемая упаковка

- Картридж ChronoLube 120 см³
- Картридж 400 мл
- Банка 1 кг

- Бак 5 кг
- Бак 25 кг
- Бочка 180 кг

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 404

Высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556 Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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