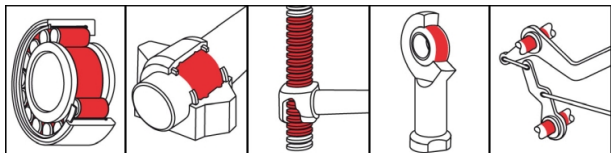


OKS 402

Высокоэффективная консистентная смазка для подшипников качения



Описание

Многоцелевая консистентная смазка для смазки элементов машин при нормальных нагрузках.

Области применения

- Смазка подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения при нормальных нагрузках и при всех обычных для смазывания консистентной смазкой скоростях скольжения
- Обеспечение уплотнения подшипников и защита от коррозии

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной комбинации компонентов
- Хорошая стойкость к давлению и водостойкость
- Уменьшение времени простоя и приведение в исправное состояние в результате уменьшения износа
- Устойчива к старению и окислению

Отрасли

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

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. Определить срок и количество 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

OKS 402

Высокоэффективная консистентная смазка для подшипников качения

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Литиевое мыло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		K2K-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	ок. 110
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	ок. 9
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -25
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 190
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	-30
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 ч	°C	120
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,88
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень 0-3	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	500.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	2.000
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5		мм	1,9
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	1
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й километр (Окружная дорога), с2

+7 4912 47-37-06

zakaz@cardan.su

cardan.su

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 cardan.su.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем