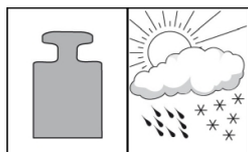
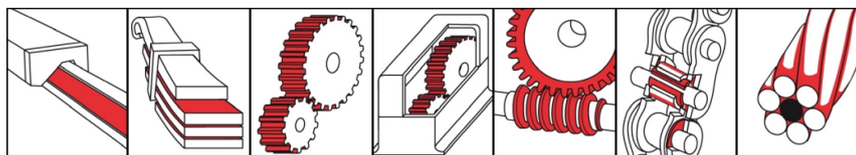


OKS 495

Адгезивная смазка



Описание

Адгезивная смазка для грунтовочного покрытия и длительной смазки высоконагруженных боковых поверхностей зубьев и поверхностей скольжения.

Области применения

- Смазка боковых поверхностей зубьев и поверхностей скольжения всех видов элементов машин, например, подшипников скольжения, направляющих и т.п.
- Смазка для обкатки высоконагруженных боковых поверхностей зубьев и поверхностей скольжения
- Смазка подъемных винтов в автомобильном и железнодорожном оборудовании
- Смазка канатов

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря содержанию графита
- Минимальное трение при максимальной нагрузке
- Повышенная эксплуатационная надежность подвижных деталей машин благодаря образованию скользящей пленки, поддерживающей обкатку
- Минимальный расход благодаря смазке тонким слоем
- Очень хорошая стойкость к давлению
- Водостойкость
- Отсутствие битума, растворителей, тяжелых металлов и хлора

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Равномерно нанести консистентную смазку на функциональные поверхности жесткой кисточкой. Не допускать излишек. Не обрабатывать при температуре ниже -15°C . Соблюдать указания изготовителя редукторов и машин. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

OKS 495

Адгезивная смазка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Синтетическое масло
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Комплексное алюминиевое мыло
Твердые смазочные вещества				Графит
Присадки				Противоизносные присадки
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		OGPF1S-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	500
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	31
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	1
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 мм	310-340
Нижняя рабочая температура		Функционирование смазочной пленки	°C	-40
Верхняя рабочая температура		В зависимости от добавления смазки	°C	200
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,07
Водостойкость	DIN 51 807-1	40°C	Степень 0-3	0
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	4.200
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5	1 ч, 400 Н	мм	< 1,0
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1
Испытание защиты от износа FZG	DIN 51 354 T2	A2/76/50	Степень усилия	> 12

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

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.