

OKS 3521

Высокотемпературное масло для смазки цепей, аэрозоль



Описание

Полностью синтетическое высокотемпературное масло с оптимальной защитой от износа, также и при воздействии влаги.

Области применения

- Смазка цепей, сочленений, крепежных и сушильных рамок или направляющих при высоких температурах
- Подходит для транспортных систем, в лакировальных, перегоночных, сушильных и холодильных установках

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной защите от износа и отличной окисляемости
- Водо- и паростойкость
- Хорошая способность к расползанию
- Очень хорошее адгезионное и смазочное действие без склонности к стеканию

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести OKS 352 на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Равномерно распылить OKS 3521. Дать стечь излишкам и перед вводом в эксплуатацию оставить для воздействия. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения, при этом не допускать излишек. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

OKS 3521

Высокотемпературное масло для смазки цепей, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Сложный эфир
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502			CLP E 320
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	270
Вязкость при (100°C)			мм ² /с	13
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	250
Цвет				желтоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,65
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		Н	2.400
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3	1.420 об/мин, 1 ч, 400 Н	мм	0,42

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

a brand of

 **FREUDENBERG**