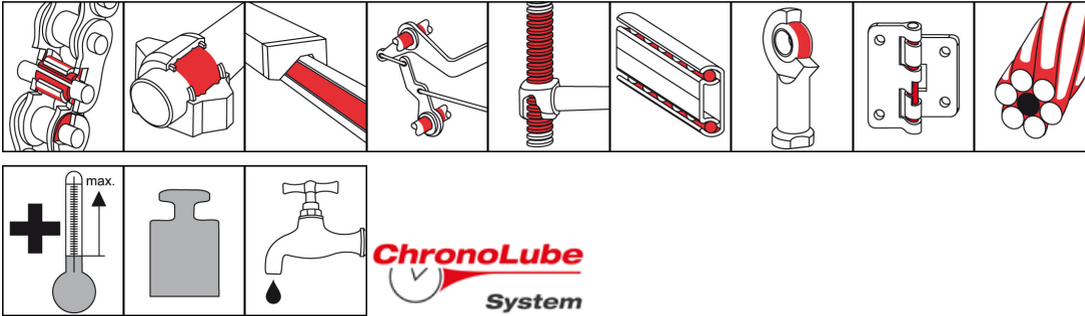


OKS 352

Высокотемпературное масло, светлого цвета, синтетическое



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

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

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
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 3521

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

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 352

Высокотемпературное масло, светлого цвета, синтетическое

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	0,9
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.400
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3	1.420 об/мин, 1 ч, 400 Н	мм	0,42

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.