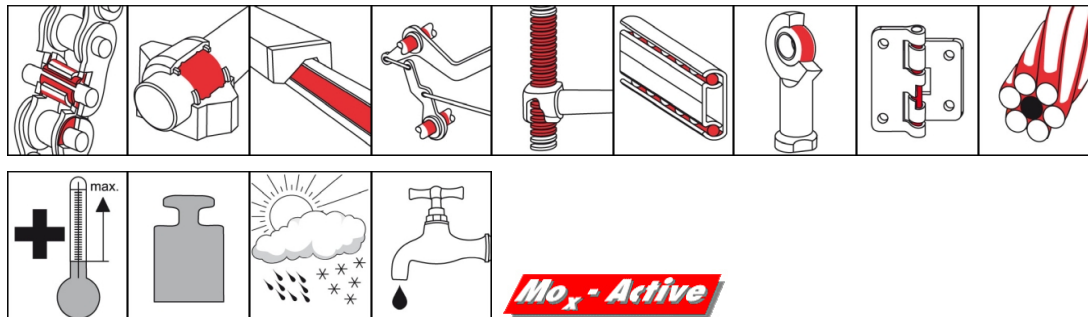


OKS 3541

Высокотемпературная адгезивная смазка, синтетическая, аэрозоль



Описание

Не грязящий смазочный материал для смазки элементов машин при высоких температурах или сильном воздействии воды.

Области применения

- Смазка цепей, сочленений, выталкивающих штифтов, крепежных и сушильных рамок или направляющих при температурах до +250°C или при воздействии воды, например, транспортные системы в лакировальных, перегонных, сушильных и холодильных установках

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Отличная окисляемость
- Водо- и паростойкость
- Хорошая способность к расползанию
- Ярко выраженное адгезионное и смазочное действие без склонности к стеканию
- Нет образования твердых остатков
- Ярко выраженная защита от износа благодаря Mo_x-Active
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед применением хорошо размешать/встряхнуть. Нанести OKS 354 на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Равномерно распылить OKS 3541. 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 3541

Высокотемпературная адгезивная смазка, синтетическая, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Сложный эфир
Присадки				Mo _x -Active
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CLP E 4.000
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	4.000
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	266
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		200
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -10
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	0,68
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		Н	2.200
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3		мм	0,44

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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.