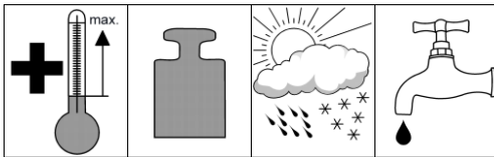
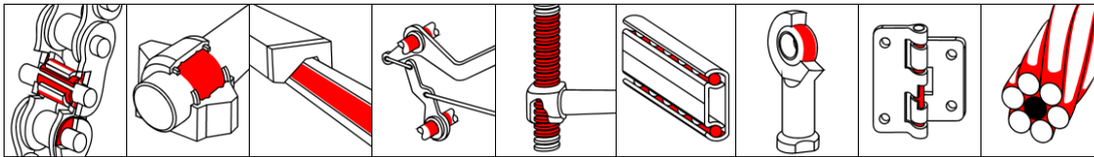


OKS 354 / OKS 3541

Высокотемпературная адгезивная смазка, синтетическая



Описание

Не грязнящий 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, перегоночных, сушильных и холодильных установках

Главные области применения

- Текстильная промышленность
- Керамическая промышленность
- Кирпичные и стекольные заводы
- Литейные, металлургические и прокатные заводы
- Моечные установки
- Очистные установки, оборудовании портов, шлюзов и верфей

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 использованию Mo_x-Active
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 3541

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Нанести OKS 354 на смазываемое место 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.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 354 / OKS 3541

Высокотемпературная адгезивная смазка, синтетическая

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	Аналогично DIN 51 502			CLP E 4.000
Основное масло				
Тип				Сложный эфир
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм ² /с мм ² /с	4.000 266
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
Добавки				
Присадка				Mo _x -Active
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,91
Цвет				Желтоватый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	250
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.200
Износ на четырехшариковой машине	DIN 51 350-3	1.420 об/мин / 1 ч / 300 Н	мм	0,44

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 3541)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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