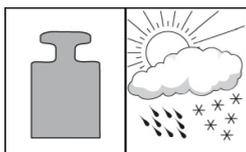
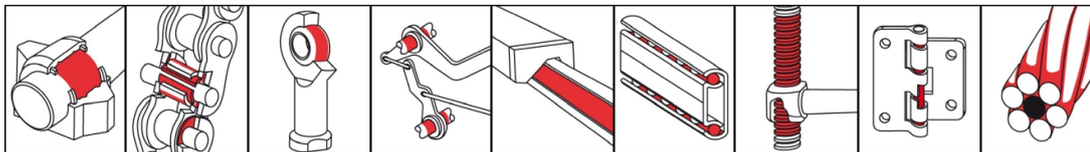


OKS 671

Высокоэффективное масло для смазки с белыми твердыми смазочными веществами, аэрозоль



Описание

Высокоэффективное масло для смазки с хорошей расползаемостью, для долговременной смазки элементов машин, подверженных воздействию высоких давлений, пыли или влажности.

Области применения

- Смазка везде, где единственной возможностью для смазки является хорошая способность к проникновению, например, у сочленений, шарниров, тяг, рычагов, направляющих
- Смазка элементов машин, подверженных воздействию влажности, например, в транспортных системах, упаковочных машинах, фасовочных автоматах и т.п.
- Цепи в пыльном окружении

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Светлый цвет
- Высокое смазочное действие благодаря оптимальной формуле продукта
- Хорошая способность к расползанию, благодаря этому легкое проникновение также в узкие и труднодоступные места смазки
- Хорошая смазывающая способность и стойкость к давлению
- Очень хорошая защита от коррозии
- Хорошая защита от износа, также в сравнении с высоковязкими маслами без твердых смазочных веществ
- Универсальное применение во всех сферах техухода

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед применением хорошо размешать или встряхнуть. Нанести достаточное количество OKS 670 с помощью кисти, капельной масленки, обычной масленки или путем погружения. Равномерно распылить OKS 671. Удалить возможные излишки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

OKS 671

Высокоэффективное масло для смазки с белыми твердыми смазочными веществами, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CLF 15
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	с растворителем	мм ² /с	18
Точка воспламенения	DIN ISO 2592		°C	64
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		с растворителем	°C	60
Верхняя рабочая температура		после испарения растворителя	°C	150
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,82
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	> 150
SRV, коэффициент трения (μ)	аналогично DIN 51 834-2	Шар, шайба		0,08
SRV, износ	аналогично DIN 51 834-2	Шар, шайба	мм ³	0,002

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.