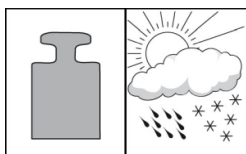
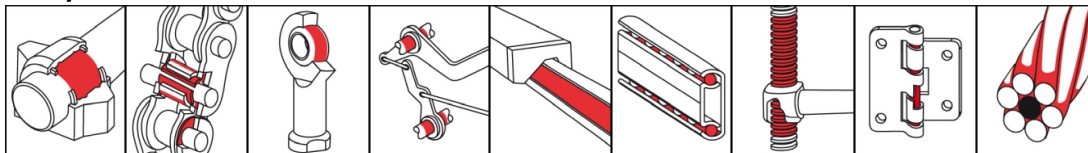


OKS 670

Высокоэффективное масло для смазки, с белыми твердыми смазочными

веществами



Описание

Высокоэффективное масло для смазки с хорошей расплзаемостью, 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

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

Преимущества и польза

- Светлый цвет
- Высокое смазочное действие благодаря оптимальной формуле продукта
- Хорошая способность к расплзанию, 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
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 671

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

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

OKS 670

Высокоэффективное масло для смазки, с белыми твердыми смазочными

веществами

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
Допуск				
UFI				7RT1-V0WW-900X-9MV5

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.