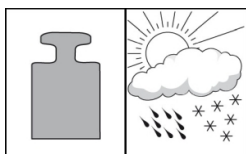
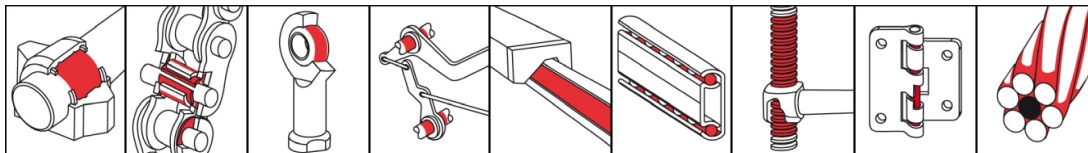


## OKS 671

Высокоэффективное масло для смазки с белыми твердыми смазочными веществами, аэрозоль



### 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

- 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 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

### 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
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CLF 15
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	с растворителем	мм <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	0,67
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 <sup>3</sup>	0,002

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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](http://www.oks-germany.com).

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.