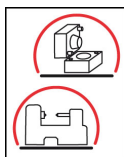


## OKS 3600

Адгезивное и высокоэффективное антикоррозионное и масло для техники пищевой промышленности



### Описание

Высокоадгезионное смазочное масло с хорошей проникающей способностью. Антикоррозионное средство на основе масла в качестве долговременной защиты для хранения и транспортировки чистых поверхностей и деталей машины. Сертифицировано для применения в технике пищевой промышленности.

### Области применения

- Высокоадгезионная смазка подвижных деталей, как, например, клапанные шпиндели, штоки поршней, проволочные тросы, канаты, приводные и конвейерные цепи, шарниры и направляющие при высокой коррозионной нагрузке в технике пищевой промышленности
- Временная защита от коррозии черных и цветных металлов, прежде всего при очень коррозионной внешней атмосфере, как, например, промышленная атмосфера, испытания на атмосферную коррозию под крышей для заготовок и готовой продукции
- Транспортировочная защита упакованных и неупакованных машин и деталей машины, аппаратов и монтажных материалов в экстремальных климатических условиях

### Преимущества и польза

- Высокоадгезионное масло с очень хорошей проникающей и смазочной способностью
- Оптимальная защита от коррозии благодаря высокой эффективности антикоррозионных присадок
- После высыхания растворителя образует прозрачную, высокоадгезионную масляную пленку
- Содержит деактиватор цветных металлов
- Регистрация NSF H1
- Аэрозольная версия OKS 3601



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 3600

Адгезивное и высокоэффективное антикоррозионное и масло для техники пищевой промышленности

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести достаточное количество OKS 3600/OKS 3601 на защищаемые места. В зависимости от условий применения и длительности хранения нанести несколько раз. Перед упаковкой подождать, пока подействует/высохнет. Соблюдать указания изготовителя машины. Смешивать только с подходящими смазочными веществами.

#### Поставляемая упаковка

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

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	1.700
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	> 21,5
Точка воспламенения	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	80
Цвет				желто-коричневый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,81
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Нанесение с помощью кисточки	ч	> 100
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Нанесение путем распыления (макс.)	ч	> 300
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 153877



## OKS 3600

Адгезивное и высокоэффективное антикоррозионное и масло для техники пищевой промышленности

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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](http://www.oks-germany.com).

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