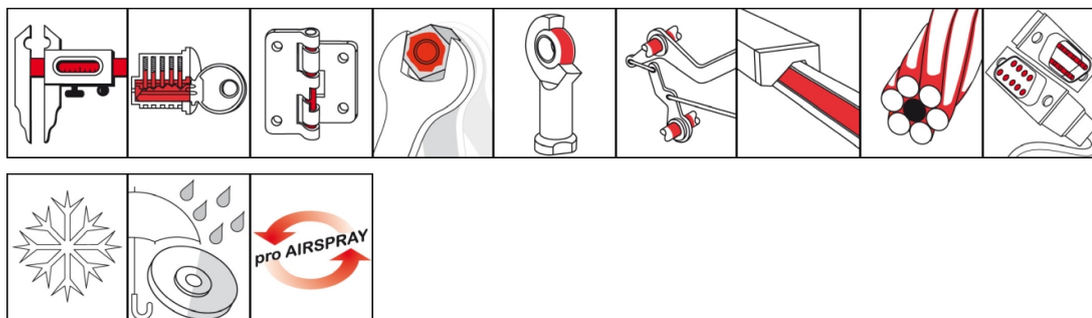


## OKS 641

### Масло для техобслуживани, аэрозоль



#### Описание

Масло для техобслуживания для демонтажа, смазки и ухода за элементами машин и металлическими поверхностями.

#### Области применения

- Демонтаж всех схватившихся или заклинивших деталей или элементов машин, например, дверных замков, шарниров, винтов, болтов, втулок, кривошипов, тяг, клапанов, шин скольжения, канатных полиспастов, валов и т.п.
- Смазка точных механических инструментов, измерительных инструментов, офисного и компьютерного оборудования и т.п., также и при низких температурах

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря идеальной комбинации минерального масла и присадок с растворителями
- Универсальное применение во всей сфере техухода
- Вытесняет влагу, защищает от коррозии
- Очистка, уход и смазка
- Разрушает ржавчину

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Нанести достаточное количество на смазываемые заклинившие или заржавевшие места. Дать продукту испариться. В зависимости от степени схватывания и необходимой глубины проникновения оставить для воздействия. При необходимости повторить процесс. Легкие удары по соответствующему месту облегчают процесс отпускания. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

#### Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

## OKS 641

### Масло для техобслуживани, аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	с растворителем	мм <sup>2</sup> /с	3
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				коричневый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,82
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	> 100
SRV, коэффициент трения (μ)	аналогично DIN 51 834-2	Шар, шайба		0,11
SRV, износ	аналогично DIN 51 834-2	Шар, шайба	мм <sup>3</sup>	0,003

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

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