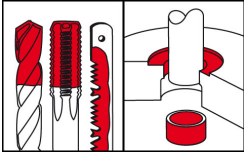


## OKS 390

### Масло для смазки и охлаждения при резке всех металлов



#### Описание

Не смешиваемое с водой масло для смазки и охлаждения инструмента и заготовок при резке металла.

#### Области применения

- Капельная смазка режущего инструмента при резке сплавов железа с цветными металлами и цветных металлов, например, при сверлении, нарезании резьбы, пилении, фрезеровании, штамповке и высечке

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Снижает износ и расход энергии
- Обеспечивает высокую постоянную нагрузку и более высокие скорости резания
- Обеспечивает оптимальные поверхности резания
- Увеличивает срок службы инструментов благодаря снижению износа
- Нейтральность по отношению к лакокрасочным покрытиям машин
- Не содержит хлора и тяжелых металлов
- Низкая склонность к образованию масляного тумана
- OKS 390 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 391

#### Указания по применению

Нанести достаточное количество OKS 390 с помощью кисти, капельной масленки или обычной масленки. В достаточном количестве распылить аэрозоль OKS 391. После использования можно удалить OKS 390 с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Внимание: Перед обработкой цветных металлов проверить совместимость.

#### Поставляемая упаковка

- 250 ml Бутылка
- 5 l Канистра
- 25 l Канистра
- 200 l Бочка



## OKS 390

### Масло для смазки и охлаждения при резке всех металлов

#### 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		мм <sup>2</sup> /с	22
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	22
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 175
Цвет				желтоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,87

#### 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



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.