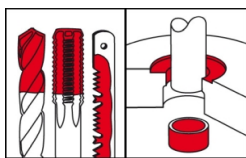


OKS 390

Режущая жидкости, для 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

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

Указания по применению

Нанести достаточное количество OKS 390 с помощью кисти, капельной масленки или обычной масленки. После использования можно удалить OKS 390 с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед обработкой цветных металлов проверить совместимость.

Поставляемая упаковка

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

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

OKS 390

Режущая жидкости, для всех металлов



a product brand of

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Прикладные технические параметры				
Вязкость	DIN 51 562-1	при 40°C	мм ² /с	22
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	22
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 175
Цвет				желтоватый цвет
Плотность	DIN EN ISO 3838	при 20°C	г/см ³	0,87
Допуск				
UFI				YQ2K-W0J5-600W-7HFV

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 Мюнхен /
Германия / телефон +49 89 7876-0

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном описании.