

Информация о продукте



ECOCUT SD-22

Не содержащая хлора масляная СОЖ для операций резания

Описание

ECOCUT SD-22 разработан на основе минеральных базовых масел премиум качества, с добавлением полярных присадок, для создания продукта, работающего одинаково эффективно как с черными, так и с цветными металлами.

Отсутствие активной серы в масле обеспечивает необходимую степень стандартизации, типы используемых присадок позволяют применять продукт для работы с алюминием.

Применение

ECOCUT SD-22 подходит для применения при обработке металлов резанием, включая использование при работе на прутковых токарных автоматах и автоматических машинах.

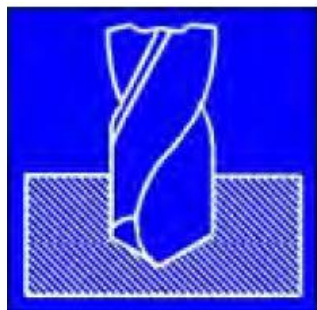
ECOCUT SD-22 особенно подходит для использования с желтыми металлами и алюминием.

Преимущества

- Не вредит окружающей среде (не содержит хлорсодержащих присадок)
- Не содержит активную серу
- Содержит полярные присадки
- Подходит как для черных, так и для цветных металлов
- Идеально для обработки алюминия
- Не окрашивает желтые металлы

Защита компонентов системы

На протяжении всех производственных операций Fuchs рекомендует использовать свою полностью совместимую линейку очистителей RENOCLEAN и антикоррозионных покрытий ANTICORIT, для очистки и защиты ваших систем.



Страница 1 из 2 / 06.2009

ООО «ФУКС ОЙЛ»
125252, РФ, Москва,
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12

Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.

Информация о продукте



ECOCUT SD-22

Не содержащая хлора масляная СОЖ для операций резания

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		Прозрачная светло-желтая жидкость	
Плотность при 15°C	г/мл	0,865	IP 160
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	мм ² /с мм ² /с	22,0 4,40	IP 71
Температура вспышки	°C	185	IP 34

Страница 2 из 2 / 06.2009

ООО «ФУКС ОЙЛ»
125252, РФ, Москва,
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12

Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.