

PLATIN TOPCUT 11 S

Универсальная масляная СОЖ для шлифования и обработки поверхности.

Описание

PLATIN TOPCUT 11 S производится из высококачественных базовых масел и современных высокоэффективных присадок, улучшающих смазывающие и антикоррозионные свойства СОЖ. PLATIN TOPCUT 11 S содержит специальные активные компоненты противозадирного действия, способствующие улучшению несущей способности масляной пленки.

Применение

PLATIN TOPCUT 11 S применяют в неразбавленном виде и оно может быть нанесено при помощи всех общепринятых подающих систем.

Область применения

- Зубошлифование
- Высокоскоростное шлифование
- Профильное шлифование мелких деталей
- Обточка

PLATIN TOPCUT 11 S подходит для обработки различных сортов стали.

Преимущества

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Цвет	визуально		коричневый
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	11.5
Температура воспламенения	ISO 2592	°С	> 150

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 735-69-69



- Не содержит соединений хлора
- Практически не имеет запаха
- Возможна обработка на больших скоростях, что позволяет сократить время обработки одной детали
- Не наносит вред коже
- Минимальная склонность к испарению
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошие противозадирные свойства и высокая производительность съема металла
- Хорошие охлаждающие и смачивающие свойства
- Хорошее качество поверхности и выдерживание размеров
- Хорошие моющие свойства
- Хорошая осаждаемость возникающего при обработке мелкого продукта истирания

Удаление СОЖ

Удаление PLATIN TOPCUT 11 S возможно с помощью обычных обезжиривающих средств, например – путем опрыскивания водно-щелочными очистителями или погружения в них.

Хранение

В сухих, защищенных от мороза помещениях и в закрытой оригинальной упаковке, срок хранения составляет 36 месяцев.
Температура: 0...40 °С