

## CUTTEX 32-R

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СОЖ

### Описание продукта

Высокоэффективное масло для обработки металлов, которое содержит высокоочищенные базовые масла с высокоэффективными присадками, такими как анти-износ и EP.

### Применение

Используется для механической обработки твердых и легированных сталей, нержавеющей сталей и в некоторых сложных операциях, таких как резка, притирка, сверление, а также в штамповке, резке и фрезеровании.

Основная функция смазки создавать промежуточный слой между работой деталей и стружки, предотвращая прямой контакт двух объектов.

CUTTEX 32-R поглощает тепло, выделяющееся в результате формовки и трения (охлаждения), и уменьшает трение (смазку).

Сохраняет режущий инструмент от износа, обеспечивает создание сплошного слоя на верхней поверхности благодаря специальным противоизносным и экстремальным давлениям (EP) присадкам.

CUTTEX 32-R не рекомендуется использовать для обработки меди и латуни, зависящего от характера EP присадки.

### Преимущества

- Обеспечивает отличное качество поверхности после операций благодаря специальным присадкам,
- Благодаря своим специальным присадкам минимизирует износ и коррозию. Из-за этого увеличивается срок службы инструмента и

сокращается время простоя для смены инструмента,

- Минимизирует образование тумана и пены,
- Улучшенная обработка поверхности и увеличение скорости резки приводят к повышению эффективности процесса,
- Помогает стружке оставаться на дне резервуара, в результате масло остается чистым и улучшается срок службы,
- Усовершенствованная технология присадок обеспечивает смазывающие свойства с высоким давлением (EP) и снижает издержки производства за счет увеличения срока службы инструмента,
- Уменьшает риск возгорания из-за высокой температуры вспышки и обеспечивает безопасную рабочую среду,
- Продолжает работу даже при высоких температурах без изнашивания,
- Повышает производительность и снижает удельные затраты.

### Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+5)-(+40)°C.

### Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Коричневый, прозрачный	-
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	32-37	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	232	ASTM D 92

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

01.2013.12.23

