

CUTTEX 22 R

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МАСЛЯНАЯ СОЖ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Описание продукта

Это высокоэффективное металлообрабатывающее масло, которое смешивает высокоочищенные базовые масла с высокоэффективными присадками, такими как противоизносные и EP.

Применение/Использование

Он используется в механической обработке твердых и легированных сталей, нержавеющей сталей, а также в некоторых сложных операциях, таких как резка, трение, сверление, а также в штамповочных машинах, штамповочных, режущих и фрезерных операциях.

Основной функцией смазки заготовки и стружки, при этом создавая промежуточный слой, является предотвращение прямого контакта двух объектов.

CUTTEX 22-R поглощает тепло, которое выделяется в результате формирования и трения (охлаждения), и уменьшает трение (смазку).

Он защищает режущий инструмент от износа, обеспечивая создание твердого слоя на верхней поверхности за счет специальных противоизносных и экстремально-напорных (EP) добавок.

CUTTEX 22-R не рекомендуется использовать для обработки меди и латуни в зависимости от аддитивного характера EP.

Преимущества/Выгоды

- Обеспечивают отличное качество поверхности после операций благодаря специальным добавкам,
- Благодаря их специальным добавкам, он минимизирует износ и коррозию. Благодаря этому увеличивается срок службы инструмента и сокращается время простоя инструмента изменения,
- Минимизируйте туман и пенообразование,

- Улучшенная отделка поверхности и повышенная скорость резания приводят к улучшению процесса эффективности,
- Помогают стружке осесть в баке, в результате масло остается чистым и улучшается срок службы масла;
- Передовая аддитивная технология придает смазывающие свойства высокого экстремального давления (EP) и снижает производственные затраты благодаря расширенному инструменту жизнь,
- Снизить риск возгорания за счет высокой температуры вспышки и обеспечить безопасную рабочую среду,
- Он продолжит работать даже при высоких температурах без износа;
- Повышение производительности и снижение удельных затрат,

Хранение

Защищает от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах (+5)-(+40)°C.

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт вряд ли будет представлять какую-либо значительную угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешность	Коричневый, Прозрачный	-
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	27,5	АСТМ Д 445
Температура вспышки (C)	232	АСТМ Д 92