

CUTTEX MNT SERIES

МАСЛО ДЛЯ ТОЧНОЙ РЕЗКИ

Описание продукта

Высокоэффективное масло для резки, которое разработано на основе высокоочищенных базовых масел и специальных присадок.

Благодаря присадкам оно устойчиво к высоким давлениям, пенообразованию, ржавчине и коррозии. Обладает превосходными смазывающими свойствами и уменьшает образование масляного тумана до минимума.

Применение

Используются в чистом виде для тяжелой обработки и фрезерования высоколегированных сталей, стали, чугуна, бронзы, латуни и других металлов.

Основная функция – смазывание деталей и стружки, создавая промежуточный слой для предотвращения прямого контакта двух объектов.

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

Преимущества

- Обеспечивает отличное качество поверхности после операций благодаря специальным присадкам,
- Увеличивает срок службы инструмента и оборудования даже во время высокоскоростных операций,
- Благодаря специальным присадкам минимизирует износ,

- Благодаря термической стабильности и высокой стойкости к окислению, является долговечными изделиями,
- Минимизирует образование тумана и пены,
- Благодаря отличным режущим, охлаждающим и моющим свойствам во время операции нарезания резьбы предотвращает образование стружки и чрезмерной потери металлов,
- При помощи масла стружка оседает на дно резервуара, в результате масло остается чистым и увеличивается срок хранения,
- Сохраняет свои технические характеристики даже в сложных условиях эксплуатации,
- 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 между (+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
	MNT-300	MNT-301	MNT-302	MNT-303	
Внешний вид	Желтый, прозрачный	Желтый, прозрачный	Желтый, прозрачный	Желтый, прозрачный	-
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	20,2	26,2	32,8	44,6	ASTM D 445
Точка вспышки (°C, мин.)	198	215	222	228	ASTM D 92
Тест на испытание меди коррозией (100°C, 3 ч)	1b				ASTM D 130

«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».

01.2011.10.10

BELGIN MADENİ YAĞLAR TIC. ve SAN. A.Ş.
 Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,
 P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TURKEY
 Tel: +90 262 751 02 92 PBX Faks: +90 262 751 01 98
 e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

