

CUTTEX GBS-68

Высокоэффективная масляная СОЖ

Описание продукта

Высокоэффективная масляная СОЖ, состоящая из смеси высокоочищенных базовых масел с высокоэффективными EP и противоизносными присадками. Обладает высоким соотношением присадок и низким масляным туманом.

Применение

Разработана в первую очередь для холодной формовки болтов, поршневых штифтов, гаек и винтов с мелкой резьбой. Специально разработана для обеспечения высокого смазывающего эффекта между обратными штампами и другими частями многоступенчатых машин для холодной штамповки.

Cuttex GBS 68 также подходит для обработки труднообрабатываемых сплавов и высоколегированных сталей, а также с успехом используется в самых сложных операциях, таких как протяжка, зубонарезка, накатывание резьбы, фрезерование, экструзия и глубокая резьба.

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

CUTTEX GBS 68 поглощает тепло, выделяемое в результате обработки и трения (охлаждение) и уменьшает трение (смазка).

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

* CUTTEX GBS 68 не содержит хлора, и не оставляет пятен или не вызывает обесцвечивания на металле.

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 оседать на дне резервуара, в результате масло остается чистым, а срок службы масла увеличивается,
- Усовершенствованная технология присадок обеспечивает смазывающие свойства с высоким давлением (EP) и снижает издержки производства за счет увеличения срока службы инструмента,
- Снижает риск возгорания из-за высокой температуры вспышки и обеспечивает безопасную рабочую среду,
- Будет продолжать работать даже при высоких температурах без ухудшения,
- Увеличивает 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)	68	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	230	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»

00.2017.02.27

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

