

RENOL EP/AC

ВОДОРАСТВОРИМАЯ СОЖ ДЛЯ ШТАМПОВКИ

Описание продукта

RENOL EP/NC специальная рабочая жидкость для металлов, которая содержит присадки EP. Смешивается с водой и используется в пределах 5-30% в зависимости от операций. Обладает высокими смазывающими свойствами и используется для сложных операций, таких как глубокая вытяжка.

Применение

Обработка железа и стали : % 5-8
 Производство стальных ободов : % 10-20
 Глубокая вытяжка : % 8-20
 Штамповка : % 8-30

Диапазоны концентрации, указанные выше, действительны в случае воды с общей жесткостью 5-20 °dH, используемой в эмульсии. Эмульсию следует подготовить, добавив RENOL EP/AC на воду, соответствующую рекомендуемым спецификациям воды, и медленно перемешать в резервуаре для подготовки эмульсии, если это возможно. Для смешивания рекомендуется использовать механические смесители. В результате в результате возникают нестабильные эмульсии, вода никогда не должна добавляться в продукт во время приготовления. % значение концентрации должно периодически контролироваться во время использования, и RENOL EP/AC следует при необходимости добавлять в систему.

Преимущества

- Обладает высокой стабильностью эмульсии,
- Благодаря специальным присадкам обеспечивает эффективную защиту от коррозии во время эксплуатации и кратковременного хранения,

- Благодаря специальным присадкам устойчив к высоким давлениям и высокой температуре, поэтому можно успешно использовать даже в самых сложных условиях,
- Обеспечивает длительный срок службы эмульсии из-за ее устойчивости к производству микроорганизмов,
- Обеспечивает длительный срок службы эмульсии, предотвращая износ и нагрев,
- В случае использования в рекомендуемых диапазонах концентраций не наносит вреда краскам и / или инструментам для запечатывания и закрытия инструмента для обработки инструмента,
- Поскольку значение pH регулируется, не вызывает чувствительности или вреда для кожи,
- Не содержит нитритов, соединений фенола.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальной таре – закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения 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	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Коричневый, прозрачный	-
Внешний вид эмульсии (%5)	Полупрозрачный	-
pH (%5)	9,40	ASTM D 1287
Испытание на коррозию (5-10 °dH , %5)	0-0	DIN 51360/2
Показания рефрактометра	1,5	Ручной рефрактометр

«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».

01.2014.11.13

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. 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

