

DRWALUB RC 1N

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИСАНИЕ

DRAWLUB RC 1N – водосмешиваемая эмульсия, разработанная специально для процесса поточного отжига на волочильных машинах для медной проволоки.

Продукт обладает очень хорошим очищающим эффектом, поэтому поверхности материалов, станки и инструменты всегда остаются чистыми. Продукт гарантирует оптимальную сбалансированную смазку и очистку при температуре эмульсии 40 ° C.

DRAWLUB RC 1N обычно используется в качестве жидкости для отжига с концентрацией от 0,5 до 3,0%. Особенно при низких концентрациях эмульсии характеризуются высокой стабильностью pH и пригодностью для использования.

Перенос эмульсии для отжига обычно не влияет на последующие эмульсии Petrofer для волочения медной проволоки. Однако значение pH и биологическая нагрузка (бактерии / грибки) соответствующей эмульсии для отжига необходимо регулярно проверять, ежедневно.

DRAWLUB RC 1N не содержит PCB, PCT и органических соединений хлора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид/20 °C (концентрат)	темно-коричневая жидкость
Внешний вид/20 °C (эмульсия)	Полупрозрачная эмульсия
Плотность/20 °C (DIN 51757)	0.978 g/cm ³
Вязкость/40 °C (DIN 51562/1)	71.5 mm ² /s
Температура замерзания (ISO 3016)	- 17 °C
pH уровень/20 °C, 5% в DI водаг (DIN 51369)	9.5 – 10.0

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНЦЕНТРАЦИИ

Индекс рефрактометра: 1.14

Кислотное расщепление: 1.7

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Температура хранения должна быть от 5 до 40 ° C. Следует избегать мороза. Перед использованием продукт следует прогреть до комнатной температуры.

Всегда соблюдайте срок годности, указанный на упаковке

ПРИЕМУЩЕСТВА

- Может использоваться в потенциально микробиологически загрязненных системах благодаря современным комбинациям добавок
- Отличные трибологические свойства
- Превосходный моющий эффект и с низкой склонностью к пенообразованию
- pH-стабильная эмульсия даже при низких концентрациях

Действительно только в сочетании с Паспортом безопасности ЕС

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Никаких гарантий не предоставляется, так как использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления относительно использования продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендации о нарушении каких-либо патентов.