



## Жидкость для волочения медной проволоки при тяжелых условиях эксплуатации IU8815S

### Характеристики:

Данный продукт представляет собой микроэмульгированную смазку для волочения медной проволоки, созданную из различных высококачественных, эффективных синтетических смазочных материалов в соответствии с передовыми научными формулами и уникальными производственными процессами. Имеет хорошие противоизносные, теплоотводящие и превосходные очищающие свойства, прекрасно подходит для грубого волочения медной проволоки, большого волочения, среднего волочения, малого волочения и других процессов.

### Преимущества:

- Стабильная формула микро эмульсии положительно влияет на растворимость и сопротивляемость появления масла, а также препятствует процессу загустевания во время использования
- Уникальные смазочные добавки обеспечивают эффективный и стабильный смазочный эффект. Поверхность тянутой проволоки яркая и бесцветная, а благодаря высокой прочности масляной пленки имеет срок службы в 1-3 раза больше, чем у аналогов
- Обладает прекрасными моющими свойствами для медного порошка, получаемого при растяжении медного материала, что в свою очередь предотвращает прилипание медного мыла к волочильной матрице и последующем блокировании отверстия матрицы
- Хорошая стойкость к тянутым медным проволокам, отсутствие окислительного обесцвечивания при межоперационном хранении
- Хорошая стабильность, устойчивость к старению. При длительном использовании не подвержено ухудшению эксплуатационных характеристик и появлению запаха

### Применение:

- Широко используется в волочильной промышленности медной проволоки для грубой, средней и тонкой вытяжки, а также других процессов. Концентрация регулируется в зависимости от толщины и диаметра проволоки
- Применима для многостамповой непрерывной глубокой вытяжки, резки и других процессов обработки медного листа

### Внимание!

- При грубом волочении, проволоки диаметром 8-12мм коэффициент разбавления 1:10-12
- При большом волочении, проволоки диаметром от 1-3 до 8мм коэффициент разбавления 1:8-15
- При среднем волочении, проволоки диаметром от 0,4-1,2 до 3мм коэффициент разбавления 1:10-15
- Не смешивать с другими смазочно-охлаждающими жидкостями во время использования. При пополнении жидкостей добавляйте исходную жидкость

Внешний вид (концентрат)	Значение pH 5% раствора	Коэффициент рефрактометра	Испытания на коррозию /единичная деталь
Коричневая прозрачная жидкость	8,5 ± 0,5	1,0 ± 0,1	I класс / без коррозии