

Unopol U 570 (Fimitol ZD 57 GF)



Unopol U 570 (Fimitol ZD 57 GF) – Средство для волочения медной проволоки

Рейтинг: Пока без рейтинга

Цена

Цена со скидкой

Цена

[Задать вопрос по товару](#)

Описание

Средство для волочения медной проволоки

Область применения

ВЕСHEM Unopol U 570 – смешиваемое с водой, содержащее минеральное масло, полусинтетическое средство для скользящего грубого волочения медной проволоки, а также для среднего и тонкого волочения голой, луженой и посеребренной медной проволоки на на станах одно- и многониточного волочения до конечного диаметра 0,15 мм. Кроме того **ВЕСHEM Unopol U 570** может применяться для волочения низкоуглеродистой и оцинкованной стальной проволоки.

Благодаря высокому содержанию натуральных и синтетических сложных эфиров жирных кислот, а также специально подобранным эмульгаторам и смачивающим веществам, эмульсии **ВЕСHEM Unopol U 570** отличаются очень высокой эффективностью и стабильностью, а также превосходной промывающей способностью..

Рекомендуемая концентрация применения:

- Среднее волочение: около 6 - 8%
- грубое волочение: около 14 - 18 %
- среднее волочение: около 6 - 10 %
- тонкое волочение: около 4 - 8 %
- методические отжиг: около 1 %

Рекомендуемая температура применения: от 35 °С до 45 °С







Назначение

Unopol U 570 (Fimitol ZD 57 GF)


ВЕСНЕМ Unopol U 570 легко эмульгирует с водой. В целях быстрого и эффективного смешивания рекомендуется добавлять концентрат к перекачиваемой воде в области высокой турбулентности или применять обычный смеситель.

Для приготовления свежей эмульсии рекомендуется применение воды температурой 15 – 45 °С и жесткостью 8-15 °dH. Для доливки следует применять полностью деионизированную воду.

Свойства:

- Смешивается с водой 
- Содержит минеральное масло 
- Полусинтетика 
- Высокая эффективность 
- Обладает отличными моющими свойствами 
- Долгий срок эксплуатации 
- Отвечает требованиям законодательства TRGS 611 (техническим правилам, контролирующим обработку вредных веществ)

Типичные характеристики:

- Внешний вид: коричневая прозрачная жидкость 
- Содержание минерального масла: около 38%

Характеристики концентрата			
Кин. вязкость при 20 °С	мм2/сек	150 – 300	СВ-О-016 по образцу DIN 51 572
Плотность при 20 °С	г/см ³	0,935 – 0,965	СВ-А-001 по образцу DIN 51 757
Эмульсия (5% в деионизированной воде при 20 °С)			
рН		9,4 – 9,6	СВ-А-025 по образцу DIN 51 369
Электропроводимость	μС/см	400 - 700	СВ-А-022 по образцу DIN 51 412
Фактор определения концентрации			
Рефрактометр		1,1	СВ-А-016
Колба для определения концентрации масла в воде		1,1	СВ-А-023

Приведенные данные соответствуют состоянию техники на момент разработки. Возможны изменения. Данные не являются спецификацией на продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний. Более подробная информация предоставляется по запросу.