

DRAWLUB C 401

Средство волочения при участии воды

DRAWLUB C 401 – это содержащий нефть, поддающийся смешению с водой охлаждающий смазочный материал, который был создан специально для волочения проволоки из меди, луженой меди и латуни.

DRAWLUB C 401 отдается предпочтение в сверхтонком и суперсверхтонком волочении. На основе комбинации биологически активного вещества **DRAWLAB C 401** явно снижает износ волочильного камня и обеспечивает высокое качество чистоты поверхности изготавливаемой проволоки.

DRAWLUB C 401 гарантирует оптимальное качество смазки и волочения при рабочей температуре 40 °С.

Кроме того, **DRAWLUB C 401** оказывает хороший моющий эффект и, таким образом станки, волочильные конусы, волочильные камни остаются всегда чистыми. Рабочая концентрация зависит от материала, скорости волочения, размера, степени деформации и т.д..

DRAWLUB C 401 на основе новых биологически активных веществ обладает хорошей биоустойчивостью, т.е. он не образует питательную среду для микроорганизмов и, таким образом, не разъедается бактериями, бродильными ферментами и грибами.

DRAWLUB C 401 свободен от хлора и не содержит ПХБ и ПХТ.

Общепринятые рабочие концентрации:

Медь	Диаметр проволоки	<0,15 мм	3 – 5%
		<0,07 мм	2 – 4%
Латунь	Диаметр проволоки	<0,15 мм	4 – 6%
		<0,07 мм	3 – 5%

Химико-физические свойства:

Внешний вид (концентрат)	желтоватый
Плотность 20°С	1,107 г/см ³
Внешний вид (эмульсия)	прозрачный раствор
Показатель рН (5%)	ок. 9,1
Факторы определения концентрации	
Ручной рефрактометр	1,14

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.