

DRAWLUB C 301 KN

Эмульсия для волочения проволоки

DRAWLUB C 301 KN является водосмешиваемым смазочно-охлаждающим средством на основе минерального масла для волочения проволоки предпочтительно из меди и ее сплавов. DRAWLUB C 301 KN было специально разработано для волочения лакированной проволоки в так называемых Inline-установках. В этих установках проволока протягивается с низкой скоростью вследствие последующей операции лакирования, что предъявляет особые требования к эксплуатационным характеристикам эмульсии. DRAWLUB C 301 KN также успешно применяется для волочения многониточного, средней и тонкой проволоки. Состав DRAWLUB C 301 KN подобран таким образом, что остаточная пленка смазки, остающаяся на проволоке после волочения, без остатка испаряется при отжиге с температурой до 350°C.

Это обеспечивает полную обезжиренность и отсутствие масла на проволоке и великолепную адгезию фосфатированных слоев с поверхностью проволоки. Кроме того, DRAWLUB C 301 KN характеризуется хорошим моющим и ополаскивающим действием, а машина, волочильные камни и проволока остаются очень чистыми.

В зависимости от исходного диаметра проволоки и скорости волочения DRAWLUB C 301 KN применяется в концентрации 4-12%.

Физические характеристики:

Цвет: коричневый

Плотность (20°C): 0,934 г/см³

Вязкость (20°C): 88,0 мм²/с

Величина pH (10%) : 9,6-10,0

Температура текучести (°C): - 5

Использование и хранение:

При хранении не подвергайте DRAWLUB C 301 KN воздействию экстремальных положительных или отрицательных температур. Перед непосредственным применением рекомендуется довести продукт до комнатной температуры.

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.