

## ULTRADRAW E68

### ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ULTRADRAW E68

обеспечивает превосходную смазку и охлаждение для получения очень гладких и точных поверхностей. Он стабилен в жесткой воде. Низкое пенообразование в мягкой воде. Он характеризуется очень хорошей моющей способностью и высокой антикоррозионной защитой как обрабатываемых деталей, так и машины. Его замечательная биостойкость способствует гигиене рабочей среды. Он не содержит минерального масла, бора, аминов, хлора или тяжелых металлов.

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRADRAW E68** соответствует новой технологии в синтетических растворимых жидкостях без минеральных масел для процессов обработки металлов давлением из сталей и сплавов, цинкования и алюминия. Благодаря своей исключительной смазывающей и увлажняющей способности рекомендуется для операций высокой степени тяжести. В процессах, требующих высокого сродства к металлу, рекомендуется использовать 100% чистоту.

**ULTRADRAW E68** представляет собой смазку на основе синтетических сложных эфиров и EP, антикоррозионных и биостатических добавок. Его превосходная смазывающая способность, благодаря сбалансированному смешиванию сложных эфиров и присадок EP, обеспечивает превосходную чистоту поверхности обрабатываемых деталей и продлевает срок службы инструмента.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ В ВОДЕ

Его можно использовать в чистом виде или разбавлять водой.

Разведение в воде: 10% - 40%

Жесткость воды до 50 °HF

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид концентрата		Жёлтая жидкость	
Плотность при 20 °C	kg/dm <sup>3</sup>	0,936	ASTM D 1298
Внешний вид эмульсии		Белый, молочный	
pH 5% в воде	-	9,1	DIN 51 369
Тест на коррозию, 4% в 30 °HF воде	%	0	DIN 51 360
Фактор рефрактометра	-	1,2	-

Rev: 11/16

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.