

## ULTRADRAW 110 T

### СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

#### ОПИСАНИЕ

- Водосмешиваемый, на основе минерального масла.
- На основе натуральных жировых компонентов.
- Высокое содержание противозадирных присадок
- Без хлора
- Отличное сродство к металлическим поверхностям.
- С ингибиторами коррозии алюминия и меди

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**ULTRADRAW 110-T** смешивается с водой, специально разработан для процессов обработки металлов под давлением средней и высокой жесткости. Благодаря высокому содержанию EP, продукт демонстрирует наилучшие характеристики в процессах глубокой вытяжки, штамповки и гибки.

**ULTRADRAW 110-T** может применяться в процессах обработки давлением всех видов металлов, от стали и стальных сплавов до меди, алюминия и его сплавов.

**ULTRADRAW 110-T** демонстрирует отличные характеристики в процессах обработки металлов давлением с алюминиевыми сплавами (серии 5XXX и 6XXX). Благодаря специальной добавке продукт не вступает в реакцию с металлической поверхностью (не оставляет пятен).

**ULTRADRAW 110 T** наносится в смеси с водой, концентрация от 8 % до 15 % в зависимости от процесса.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	прозрачное янтарное масло	-
Плотность при 20 °C	kg/dm <sup>3</sup>	0,907	ASTM D 1298
Эмульсия (15% в воде 40 °HF)	-	стабильно молочный	-
pH (15% в воде)	-	9,2	DIN 51369
Фактор рефрактометра	-	1,0	-

Rev: 03/18

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.