

## ULTRALUB EV 105 TT

### ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ПОД ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRALUB EV 105 TT** представляет собой синтетическое, нерастворимое в воде масло для деформации металлов с синтетическими компонентами низкой вязкости, а также активными веществами среднего и экстремального давления. Он также содержит добавки для защиты от коррозии.

**ULTRALUB EV 105 TT** не содержит хлора, серы и тяжелых металлов. Он не выделяет запахов растворителей, полученных из нефти. Он не агрессивен по отношению к коже операторов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный	-
Аромат	-	Характерный	-
Плотность при 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	0,81	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	2,8	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 100	ASTM D 92

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- **ULTRALUB EV 105 TT** специально разработан для использования в операциях общей деформации алюминия и сплавов. Они обеспечивают отличные результаты при штамповке и штамповке листов толщиной до 2 мм.
- **ULTRALUB EV 105 TT** особенно подходит для обработки термически деградированных деталей.
- Холоднокатаный алюминий

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не оставляет следов при отжиге.

Rev: 03/17

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.