

## ULTRALUB EV 460 S

### НАНЕСЕНИЕ И РЕЗКА ИСЧЕЗАЮЩЕГО МАСЛА

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRALUB EV 460 S** представляет собой полностью синтетическое масло для вытяжки металлов, нерастворимое в воде, с синтетическими компонентами низкой вязкости, а также активными веществами экстремального давления.

**ULTRALUB EV 460 S** не содержит хлора, серы и тяжелых металлов. Он не выделяет запахов растворителей, полученных из нефти. Он не агрессивен по отношению к коже операторов.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- **ULTRALUB EV 460 S** специально разработан для использования при операциях резки алюминия методом MQL или деформации алюминия и сплавов. Он обеспечивает отличные результаты при штамповке и штамповке листового металла.
- **ULTRALUB EV 460 S** особенно подходит для обработки термически разрушенных деталей. Он также рекомендуется для резки профилей дисковой пилой из алюминия и сплавов в процессах, требующих нулевого остатка. Высокая совместимость с последующими процессами

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	прозрачный	-
Аромат	-	мягкий	-
Плотность при 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,776	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	2,4	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 62	ASTM D 92

Rev: 07/18

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.