

## ULTRALUB EV 307 AL

### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ АЛЮМИНИЯ

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRALUB EV 307 AL** это чистое масло для легкой штамповки алюминия, меди, латуни и стали.

#### ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специально применяется для операций высечки алюминия при изготовлении алюминиевых охлаждающих ребер и радиаторов.

**ULTRALUB EV 307 AL** обеспечивает высокую производительность при штамповке алюминия на прогрессивных штамповых прессах, так как предотвращает прилипание металлического порошка к пуансонам.

**ULTRALUB EV 307 AL** представляет собой синтетическую смазку, которая не требует последующего обезжиривания (термического или другого), так как благодаря своей мимолетной природе она не оставляет следов. Совместим со всеми холодильными газами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                      | Ед   | Типовые значения                    | Метод       |
|----------------------|------|-------------------------------------|-------------|
| Природа              |      | Синтетика                           |             |
| Внешний вид эмульсии |      | Бесцветная жидкость / светло-жёлтая |             |
| Плотность при 20 °C  | Kg/L | 0,773                               | ASTM D 1298 |
| Вязкость при 40 °C   | cSt  | 1,4                                 | ASTM D 445  |
| Точка возгорания     | °C   | 64                                  | ASTM D 92   |
| Точка замерзания     | °C   | < -20                               | ASTM D 97   |

Rev: 12/18

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.