

ULTRALUB EV 50 AL

LIGHT COLD FOIL STAMPING FLUID

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRALUB EV 50 AL представляет собой чистую охлаждающую смазочную жидкость для легких штамповок из алюминия, меди, латуни. Особенно применим в последней части процессов, таких как ламинирование, так как он не оставляет следов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ULTRALUB EV 50 AL обеспечивает высокую производительность при штамповке алюминия в прогрессивном штамповом прессе, так как позволяет избежать налипания металлической пыли на пуансоны.

ULTRALUB EV 50 AL представляет собой синтетическую смазку, которая не требует последующего обезжиривания (термического или другого), так как благодаря своей мимолетной природе она не оставляет никаких следов. Совместим со всеми охлаждающими газами.

ULTRALUB EV 50 AL может также использоваться в качестве обезжиривателя для металлических деталей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Жидкость бесцветная	-
Плотность при 20 °C	kg/dm ³	0,735	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	1,0	ASTM D 445
Давление пара	kPa	< 0,25	
Точка застывания	°C	< -20	ASTM D 97
Точка возгорания	°C	45	ASTM D 92
Плотность пара (воздух=1)	Kg/m ³	4,9	
Индекс испарения (бутилацетат=1)	-	0,13	

Rev: 01/19

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.