

ULTRALUB EV 9

ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 9 представляет собой деформирующее масло без хлора, разработанное на основе синтетических жирных масел и дезодорированных летучих компонентов. Он также содержит добавки для защиты от коррозии.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRALUB EV 9 специально разработан для использования в операциях общей деформации стали, алюминия и цветных металлов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

В дополнение к эффективности, продемонстрированной в описанных операциях, **ULTRALUB EV 9** является мимолетным и оставляет очень тонкую пленку, которая позволяет во многих случаях исключить последующую стадию обезжиривания. Благодаря специально подобранной основе **ULTRALUB EV 9** также позволяет выполнять сварку, покраску, хромирование и т.д. Без предварительного обезжиривания.

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный, бесцветный	-
Плотность при 20 °C	kg/dm ³	0,770	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	1,6	ASTM D 445
Точка застывания	°C	-20	ASTM D 97
Точка возгорания	°C	72	ASTM D 92

Rev: 07/17

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.