

ULTRALUB EV 5

ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ МЕТАЛЛА

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 5 представляет собой металлообразующее масло, не растворимое в воде, с синтетическими смазками низкой вязкости, а также активными веществами среднего давления. Он также содержит защитные присадки против коррозии.

ULTRALUB EV 5 не содержит хлора, серы, тяжелых металлов и имеет низкое содержание ароматических веществ. Обеспечивает гигиеничное и приемлемое использование для пользователя без проблем с запахом или раздражением.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRALUB EV 5 специально разработан для использования в операциях высечки магнитных пластин на одноступенчатых или многоступенчатых механических прессах. Предотвращает прилипание металлических деталей в процессе упаковки, обеспечивая им хорошую защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	-	прозрачный, бесцветный	-
Плотность при 20 °C	ASTM D 1298	0,74	Kg/l
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	1,1	cSt
Точка возгорания	ASTM D 92	45	°C
Коррозия меди	ASTM D 130	1a	класс

ULTRALUB EV 5 также может быть рекомендован для других операций высечки и легких деформаций листового металла из любого материала толщиной < 1 мм. когда требуется минимальная остаточная пленка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

В дополнение к эффективности в описанных операциях, **ULTRALUB EV 5** быстро испаряется, оставляя очень тонкую пленку, которая позволяет во многих случаях избежать последующей стадии обезжиривания. Благодаря специально подобранной основе **ULTRALUB EV 5** можно использовать для сварки, покраски, хромирования и т.д., избегая предварительного обезжиривания.

Тонкий остаточный слой, остающийся на поверхностях после испарения основы растворителя (он испаряется после нескольких минут сушки при комнатной температуре), не имеет особых указаний на токсичность или опасность при последующем обращении с деталями.

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.