

ULTRALUB EV 40 S

СМАЗКА ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ШТАМПОВКИ И ГЛУБОКОЙ ВЫТЯЖКИ

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 40 это смазка без хлора, составленная на синтетической основе, консистентной смазке, присадках в сочетании с высоким содержанием серы и фосфора, активаторами экстремального давления и присадками против запотевания на испаряемой основе, которая оставляет маслянистую пленку меньшей толщины на деталях, встроенных в продукт. Продукт обладает высокой полярностью, что придает ему превосходное сродство к металлическим поверхностям, а также подходит для обработки желтых металлов (меди, латуни и бронзы).

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRALUB EV 40 S особенно подходит для использования при сложных операциях штамповки, высечки, штамповки и волочения на 1-ступенчатых или многоступенчатых прессах. Максимальная глубина вытяжки не должна превышать 80 мм.

ULTRALUB EV 40 S рекомендуется для обработки твердых материалов, таких как легированные стали и нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид		Прозрачный янтарь	
Плотность при 20 °C	kg/dm ³	0,86	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	19	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 65	ASTM D 92
Сварочная нагрузка	kg	620	ASTM D 4172

ULTRALUB EV 40 S, благодаря своим частично испаряющимся свойствам в некоторых случаях можно избежать последующих процессов обезжиривания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря превосходным смазывающим свойствам и синтетической основе позволяет продлить срок службы штампов и штампов.
- Низкое образование маслянистых туманов при извлечении детали эжекторами или напылением на штампы.
- Благодаря высокой смазывающей способности и формуле, не содержащей минеральных масел, не образует лаков или лаков на обрабатываемых деталях.
- При использовании в деформационных операциях способен решать проблемы поверхностных дефектов (царапины, отслоения, задиры и т.д.).
- Остаток на поверхности дает изделию отличную защиту от коррозии.
- Может быть устранен соответствующим применением щелочных моющих средств или растворителей на основе углеводов.

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.