

ULTRALUB EV 3 ATOX

ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО ДЛЯ ШТАМПОВКИ МЕТАЛЛА

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 3 ATOX представляет собой прозрачное масло без запаха, не содержащее хлора, на основе исчезающих парафиновых углеводородов, со сбалансированным содержанием синтетических присадок к смазочным материалам.

ULTRALUB EV 3 ATOX полностью удовлетворяет требованиям безопасности и гигиены на работе, так как не выделяет неприятных запахов и не вызывает раздражения кожи, горла и глаз.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRALUB EV 3 ATOX специально разработан для деформации металлов в процессах, где необходимо избежать последующих фаз обезжиривания.

ULTRALUB EV 3 ATOX рекомендуется для деформации, высадки и штамповки любого типа металла. Он обладает особенно хорошей

производительностью на стальных листах с покрытием или без покрытия. Он также рекомендуется для обработки алюминия и других цветных сплавов.

ULTRALUB EV 3 ATOX рекомендуется для операций средней вытяжки на тонком листовом металле. Нет проблем с совместимостью с эмалированным, лакированным, окрашенным и т.д. листовым металлом. Специально рекомендуется для штамповки крышек металлических контейнеров и банок с более легкой деформацией для пищевой промышленности.

СЕРТИФИКАЦИИ

NSF H1, подходит для случайного контакта с пищевыми продуктами

– nº 149187

Halal Сертификат, nº IH-682/2.4/B/76/2/6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный бесцветный	-
Плотность при 15 °C	kg/dm ³	0,765	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	1,2	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 60	ASTM D 92
Индекс испарения (эфир=1)	-	прим. 110	-

Rev: 03/19

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.