

ULTRALUB EV 6 ATOX

ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО ДЛЯ ФОРМОВКИ МЕТАЛЛОВ

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 6 ATOX - это прозрачное масло без запаха, не содержащее хлора, на основе исчезающих углеводородов и с выбранным содержанием синтетических добавок к смазочным материалам.

ULTRALUB EV 6 ATOX полностью соответствует стандартам здоровья и безопасности, поскольку продукт не вызывает запотевания и не вызывает раздражения кожи, глаз или горла.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRALUB EV 6 ATOX был специально разработан для штамповки, в которой необходимо избегать обезжиривания. Не оставляет следов.

ULTRALUB EV 6 ATOX рекомендуется для штамповки, волочения и формовки всех видов цветных металлов: алюминия, олова, гальваники, желтых металлов и т. д.

ULTRALUB EV 6 ATOX можно использовать в качестве смазки MQL в процессах резки алюминия, когда требуется полностью сухая деталь. Его можно наносить распылением, каплями, валиком, кистью и т. д. Он полностью совместим с эмалированным, лакированным или лакированным листом. Благодаря одобрению NSF продукт особенно рекомендуется для производства луженых, стальных и алюминиевых банок для пищевой промышленности.

СЕРТИФИКАЦИИ

NSF H1, подходит для случайного контакта с пищевыми продуктами
– № 153962

Halal Сертификат, № IH-682/2.4/B/76/2/8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный, бесцветный	-
Вязкость при 15 °C	kg/L	0,82	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	cSt	2,1	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 90	ASTM D 92
Давление газа при 20 °C	kPa	< 0,01	

Rev: 03/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.