

ULTRALUB EV 3

ИСЧЕЗАЮЩЕЕ МАСЛО ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ МЕТАЛЛА И РЕЗКИ СТЕКЛА

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB EV 3 представляет собой прозрачное масло без запаха, без хлора, на основе летучих парафиновых углеводородов и сбалансированного содержания синтетических смазочных добавок..

Оно полностью отвечает требованиям безопасности и гигиены труда, так как не выделяет неприятных запахов и не вызывает раздражения кожи, горла и глаз.

ПРИМЕНЕНИЕ

МЕТАЛЛ

Он разработан для высечки и штамповки на стальных, алюминиевых и желтых металлических листах малой толщины.

Он проявляет отличные свойства при штамповке крышек металлических контейнеров, не препятствуя последующей адгезии вулканизации или других герметиков.

СТЕКЛО

Он был разработан для резки плоского стекла, особенно при умеренно высоких температурах на поверхности стекла и отсутствии на ней остатков.

Особенно рекомендуется для резки, когда в результате вышеописанного процесса стекло все еще имеет определенную температуру (40-60 C). Идеально подходит для стекла толщиной от 3,0 мм. до 12,5 мм. Его также можно использовать для резки листового и твердого стекла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Помимо эффективности описанных операций, ULTRALUB EV 3 испаряется, оставляя незаметную пленку, позволяющую исключить последующее обезжиривание обрабатываемых деталей. Оставшийся остаточный слой не обнаруживает проблем несовместимости с последующими процессами (без предварительного обезжиривания), такими как сварка, хромирование, лакирование и т.д Не вызывает никаких проблем при использовании клеев любого вида или при маркировке деталей маркерами или другими подобными средствами и гарантирует нулевое загрязнение промывочной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	прозрачный	-
Плотность при 15°C	kg/dm ³	0,75	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	1,4	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	74	ASTM D 92

Rev: 08/18

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.