

ULTRALUB SP 100

МАСЛО ДЛЯ ШТАМПОВКИ И ТОНКОЙ ШТАМПОВКИ

ОПИСАНИЕ

- Масло, не смешивающееся с водой.
- На основе синтетических и нативных жировых агентов.
- С высокой добавкой EP и антикоррозионных средств.
- С отличным сродством к металлическим поверхностям.
- Не содержит хлора и тяжелых металлов.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRALUB SP 100 был разработан для использования на операциях тонкой вырубке стали и стальных сплавов толщиной от 4 мм до 12 мм. Этот продукт совсем не подходит для цветных металлов.

ULTRALUB SP 100 проявляет также отличные свойства при штамповке и глубокой вытяжке всех видов сталей на одноступенчатых и многоступенчатых прессах. Этот продукт использовался также при гибке боковых панелей и шарниров из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличивает срок службы инструментов и пресс-форм.
- Он не производит лаки.
- Позволяет избежать царапин на поверхности готовых деталей.
- Слой остатков обеспечивает высокую защиту заготовки от коррозии.
- Подходит для сварочных процессов без предварительного обезжиривания.
- Легкое обезжиривание щелочными водными агентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Красно-прозрачный	-
Плотность при 15 °C	kg/dm ³	0,92	ASTM D 1298
Плотность при 40 °C	cSt	100	ASTM D 445
Плотность при 100 °C	cSt	12	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 200	ASTM D 92
Коррозия меди (3 ч, 100 °C)	-	2c	ASTM D 130
Сварочная нагрузка (тест 4 шаров)	kg	> 700	ASTM D 4172

Rev: 06/19

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.