

ULTRALUB SP 320

МАСЛО ДЛЯ ШТАМПОВКИ И ТОНКОЙ ШТАМПОВКИ

ОПИСАНИЕ

- Несмешиваемое с водой масло.
- На основе синтетических и нативных жиров.
- Сильно дополнен противозадирными и антикоррозийными добавками.
- Отличное сцепление с металлическими поверхностями.
- Не содержит хлора и тяжелых металлов.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRALUB SP 320 разработан для чистовой вырубки стали и стальных сплавов. Этот продукт совершенно не подходит для обработки цветных металлов.

ULTRALUB SP 320 также демонстрирует отличные свойства при штамповке и глубокой вытяжке всех видов сталей на одно- и многоступенчатых прессах. Этот продукт также использовался при гибке боковых планок и петель из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Янтарно-прозрачный	-
Плотность при 15 °C	kg/dm ³	0,945	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	320	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	cSt	24,4	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 220	ASTM D 92
Коррозия меди (3 ч, 100 °C)	-	4c	ASTM D 130
Сварочная нагрузка (тест 4 шариков)	kg	> 800	ASTM D 4172

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличивает срок службы инструментов и форм.
- Лаки и лаки не производятся.
- Избегает царапин на поверхности готовой части.
- Остаточный слой придает заготовке высокую защиту от коррозии.
- Подходит для сварочных процессов без предварительного обезжиривания.
- Легкое обезжиривание водно-щелочными средствами.

Rev: 11/16

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.