

ULTRALUB AC 220

МАСЛО ДЛЯ ШТАМПОВКИ И ГЛУБОКОЙ ВЫТЯЖКИ

ОПИСАНИЕ

ULTRALUB AC 220 представляет собой смазку для волочения, не смешивающуюся с водой, на основе минерального масла с высоким содержанием присадок против экстремальных давлений, синтетических смазок и антикоррозионных и антиоксидантных присадок. Продукт обладает высокой полярностью, что обеспечивает превосходное сродство к металлическим поверхностям. ULTRALUB AC 220 не содержит хлорированных соединений или пигментов.

ULTRALUB AC 220 не содержит активной серы, что делает его пригодным для обработки цветных металлов, таких как медь, латунь, бронза и алюминий. Для глубокой вытяжки опор и внутренних деталей в автомобильной промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRALUB AC 220 особенно подходит для использования

при штамповке и глубокой вытяжке легированной и нержавеющей стали. Благодаря своей вязкости и высокому содержанию присадок для экстремальных давлений (сварочная нагрузка более 800 кг) он также очень подходит для калибровки и волочения прутков и профилей сложной геометрии.

ULTRALUB AC 220 также очень подходит для операций гибки стальных и нержавеющей балок и шарниров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря своим превосходным смазочным свойствам он может продлить срок службы штампов и штамповочных инструментов. При использовании в операциях деформации он способен решать проблемы поверхностных дефектов (царапин, поломок и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид		Прозрачный янтарь	
Аромат		Ровный	
Плотность при 20 °C	kg/dm ³	0,95	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	226	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	142	ASTM D 2270
Точка возгорания	°C	210	ASTM D 92
Коррозия меди (3 ч, 100 °C)	grado	1a	ASTM D 130
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	kg	800	ASTM D 4172

Rev: 09/19

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.