

ULTRALUB SP 220

МАСЛО ДЛЯ ТОЧНОГО ЧЕРТЕЖА

ОПИСАНИЕ

Не смешивающийся с водой полусинтетический смазочный материал для штамповки на основе синтетических и натуральных жиров с высоким содержанием противозадирных и антикоррозионных присадок. Продукт имеет высокую полярность, что придает отличное сходство с металлическими поверхностями. Не содержит хлорированных соединений и пигментов. Не подходит для обработки желтых металлов (меди, латуни и бронзы).

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRALUB SP 220 особенно подходит для операций прецизионной штамповки и чистовой резки стальной полосы, а также высоколегированных и нержавеющей сталей толщиной до 12 мм. толщины.

ULTRALUB SP 220 также рекомендуется для операций средней вытяжки всех типов сталей на механических прессах от 1 до 12 ступеней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Янтарно-прозрачный	-
Плотность при 15 °C	kg/dm ³	0,933	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	220	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 220	ASTM D 92
Коррозия меди (3 ч, 100 °C)	-	2c	ASTM D 130
Сварочная нагрузка (тест 4 шаров)	kg	> 800	ASTM D 4172

Rev: 05/17

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.