

## ULTRACUT BIO 600 SP

### МИКРОРАСПЫЛЯЮЩЕЕ ЧИТОЕ МАСЛО ДЛЯ РЕЗКИ ЕР

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRACUT BIO 600 SP** биоразлагаемая смазка на основе синтетических эфиров растительных жирных кислот, содержащая присадки для средних и экстремальных давлений.

**ULTRACUT BIO 600 SP** не содержит соединений хлора, тяжелых металлов или любых других соединений, классифицированных действующим законодательством.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

**ULTRACUT BIO 600 SP** специально разработан для применения в процессах резки с помощью оборудования для распыления или распыления.

**ULTRACUT BIO 600 SP** рекомендуется для операций механической обработки, таких как фрезерование, сверление, нарезание резьбы, нарезание циркулярной или ленточной пилой и т. д. в приложениях MQL.

**ULTRACUT BIO 600 SP** наилучшую производительность покажет при обработке труднообрабатываемых сплавов, особенно высоколегированных сталей, в том числе нержавеющей сталей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря отличным смазывающим свойствам продлевает срок службы инструментов.
- Благодаря своей синтетической природе и высокой смазывающей способности не образует лаков или лаков на обрабатываемых деталях, не оставляя заметных следов.
- Не образует маслянистых паров или туманов благодаря выбранной основе и высокой смазывающей способности.
- При использовании в деформационных операциях способен решать проблемы поверхностных дефектов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный янтарь	-
Плотность при 20 °C	kg/L	0,883	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	cSt	32	ASTM D 445
Тест на износ (4 шарика) 40 kg, 75°C, 1 час	mm	0,30	ASTM D 4172
Тест на коррозию (3 ч, 100°C)	класс	1b	ASTM D 130

Rev: 03/18

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.