

ULTRACUT GR 10 S

ЧИСТОЕ МАСЛО ДЛЯ РЕЗКИ

ОПИСАНИЕ

ULTRACUT GR 10 S на основе минерального масла с высоким содержанием синтетических эфиров, полученных из растительных жирных кислот, содержащая присадки среднего и экстремального давления.

ULTRACUT GR 10 S не содержит соединений хлора, тяжелых металлов или любых других соединений, классифицированных действующим законодательством.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRACUT GR 10 S специально разработан для применения в процессах резки чугуна, стали, алюминия и желтых металлов (медь, латунь и бронза).

ULTRACUT GR 10 S также рекомендуется для шлифования и полирования нержавеющей стали и сплавов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный ясно-желтый	-
Плотность при 20 °C	kg/dm ³	0,85	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	7,5	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 160	ASTM D 92
Коррозия меди (3 ч, 100 °C)	-	1a	ASTM D 130
Шрам износа, 40 кг/1 ч./70 °C	mm	0,40	ASTM D 4172

ULTRACUT GR 10 S покажет свои наилучшие характеристики, когда требуется высокая моющая способность и машинная очистка. Благодаря своей низкой вязкости, он демонстрирует превосходное смачивание и осаждение частиц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря отличным смазывающим свойствам продлевает срок службы режущих инструментов.
- Благодаря своей синтетической природе и высокой смазывающей способности не образует лаков или лаков на обрабатываемых деталях, не оставляя заметных следов.
- Не образует дыма или масляного тумана благодаря выбранной основе и высокой смазывающей способности.

Rev: 07/18

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.