

ULTRACUT EXTRA NGM

ЧИСТОЕ РЕЖУЩЕЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

- Высокоочищенное масло для резки.
- Низкое образование тумана.
- Слабый запах.
- Четкий и прозрачный внешний вид.
- С антикоррозионными и антиоксидантными добавками.
- Высокое содержание присадок EP (экстремальное давление).
- Продукт не содержит хлора.

ПРИЛОЖЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ULTRACUT EXTRA NGM специально разработан для наиболее сложных операций резки сталей, закаленных сталей, закаленных и нержавеющей сталей и титана. Продукт подходит для операций глубокого бурения.

ULTRACUT EXTRA NGM не подходит для обработки желтых металлов.

ULTRACUT EXTRA NGM может использоваться для рекомендуемых применений даже в смеси с другими чистыми маслами аналогичного назначения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт с высокой степенью увлажнения, образующий очень тонкую непрерывную пленку между инструментом и обрабатываемой деталью, что повышает производительность операции и обеспечивает отличную чистовую обработку.

- Добавки предотвращают сварку инструмента и стружки, обеспечивая постоянное охлаждение.
- Увеличивает срок службы и производительность инструмента.
- Минимальное образование дыма.
- Идеальное оседание стружки.
- Очень устойчив к окислению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	прозрачный янтарь	-
Плотность при 15 °C	kg/L	0,860	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	cSt	21	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	135	ASTM D 2270
Точка возгорания	°C	228	ASTM D 92
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	kg	> 800	ASTM D 2783
Коррозия меди (3 ч, 100°C)	класс	4c	ASTM D 130

REV: 11/20

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.