

ULTRACUT UNI TK

ЧИСТОЕ МАСЛО ДЛЯ РЕЗКИ, БЕЗ ХЛОРА

ОПИСАНИЕ

- Масло для резки, не содержащее хлора.
- На минеральной основе.
- Четкий и прозрачный внешний вид.
- С антикоррозионными и антиоксидантными добавками
- Высокое содержание ЭПК
- Содержит противотуманные добавки.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRACUT UNI TK подходит для всех видов операций обработки средней мощности, таких как токарная обработка прутков, фрезерование, точение, нарезание резьбы прокаткой, сверление и т.д.

ULTRACUT UNI TK предназначен для операций глубокого сверления стали и сплавов. Его тщательная добавка обеспечивает превосходное охлаждение и непрерывную и высокую смазывающую способность.

ULTRACUT UNI TK рекомендуется для сталей, легированных сталей, алюминиевых и медных сплавов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид		Прозрачный янтарь	
Природа		Минеральное масло	
Аромат		Мягкий	
Плотность при 20°C.	ASTM D-1298	0,862	gr/cm ³
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	20,5 – 22	mm ² /s
Индекс вязкости	ASTMD-2270	110	-
Точка возгорания	ASTM D-92	> 170	°C
Коррозия меди	ASTM D-130	1a	-
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D-2783	> 400	kg

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ULTRACUT UNI TK это высоко увлажняющий продукт, который образует очень тонкую непрерывную пленку между инструментом и обрабатываемой деталью, тем самым повышая производительность операции и обеспечивая превосходную отделку.

ULTRACUT UNI TK обеспечивает оптимальное охлаждение при минимальном количестве смазки, переносимой деталями и стружкой, тем самым снижая расход масла. Основными свойствами продукта являются:

- Добавки предотвращают сварку инструмента и стружки, обеспечивая постоянное охлаждение.
- Увеличивает срок службы и производительность инструмента.
- Минимальное образование дыма.
- Идеальная декантация кусочков.
- Оптимальная устойчивость к окислению.

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.