

# **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 ТК подходит для всех видов операций обработки средней мощности, таких как токарная Основными свойствами продукта являются: 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 ТК рекомендуется для сталей, легированных сталей, алюминиевых и медных сплавов.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

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

- 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	Прозрачный янтарь		
Природа	Минеральное масло		
Аромат	Мягкий		
Плотность при 20ºС.	ASTM D-1298	0,862	gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 40ºС.	ASTM D-445	20,5 – 22	mm²/s
Индекс вязкости	ASTMD-2270	110	-
Точка возгорания	ASTM D-92	> 170	ōC
Коррозия меди	ASTM D-130	1a	-
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D-2783	> 400	kg

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.

COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES, S.A. C/ Comercio, 36 P.I. Can Sunyer 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona, Spain Telf. +34 93 682 22 20 Fax. +34 93 682 00 55 comercial@cogelsa.com

Telf. +34 93 635 60 50 export@cogelsa.com

