

ULTRACUT TP 2740

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МАСЛО ДЛЯ АККУРАТНОЙ РЕЗКИ

ОПИСАНИЕ

ULTRACUT TP 2740 разработан на основе парафиновых оснований очень высокой очистки и синтетических сложных эфиров, обеспечивающая высокую производительность в экстремальных условиях и при эксплуатации со специальными присадками против экстремального давления, антикоррозийными и противотуманными присадками.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRACUT TP 2740 был разработан для обработки с высокой степенью сложности, специально для глубокого сверления стали и сложных сплавов.

ULTRACUT TP 2740 может использоваться в качестве хонинговального масла с твердыми материалами и нержавеющей сталью для обеспечения максимальной скорости резания и срока службы абразива.

ULTRACUT TP 2740 подходит для других операций: протяжки, нарезания резьбы, развертки, .. и материалов от алюминия до прочных металлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая смазывающая и охлаждающая способность.
- Увеличивает срок службы инструмента.
- Минимальное образование дыма.
- Быстрая декантация кусочков.
- Очень устойчив к окислению.
- Мультиметаллический и многоцелевой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	визуально	Прозрачный янтарь	-
Плотность при 15 °C	ASTM D 1298	0,865	Kg/l
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	15	cSt
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155	-
Точка возгорания	ASTM D 92	190	°C
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D 2783	800	Kg
Коррозия меди	ASTM D 130	2	класс

Rev: 04/20

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.