

ULTRACUT SUPER

МАСЛО ДЛЯ АККУРАТНОЙ РЕЗКИ И НАНЕСЕНИЕ БЕЗ ХЛОРА

ОПИСАНИЕ

Масло для резки, не содержащее хлора, высокоочищенное, прозрачное и прозрачное, с антикоррозионными присадками, антиоксидантами и другими, которые придают отличные свойства среднему и экстремальному давлению. Также подходит для волочения и обработки металла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для обработки в тяжелых условиях как легированных, так и нержавеющей сталей, включая титановые сплавы, на автоматических токарных станках, зубофрезерных станках, резбонарезных станках и т.д. Благодаря своей средней вязкости и высокой добавляемости он очень подходит для нарезания резьбы прокаткой и других операций обработки металла, а также для легкого или среднего волочения.

Благодаря специально подобранной добавке он не подвержен коррозии латуни и бронзы. Совместимость должна быть проверена с медью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличивает срок службы инструмента и производительность инструментов или штампов.
- Минимальное образование дыма.
- Идеальное удаление стружки и другого мусора.
- Очень устойчив к окислению.
- Добавки предотвращают сварку между инструментом и стружкой, обеспечивая постоянное охлаждение.
- Его можно удалить при правильном применении щелочного моющего средства или растворителей на основе углеводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Ед. | Типовые значения | Метод |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------|
| Внешний вид | - | Бледно-желтый | - |
| Плотность при 20 °C | kg/dm ³ | 0,86 | ASTM D 1298 |
| Вязкость при 40 °C | cSt | 30 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | - | 121 | ASTM D 2270 |
| Точка возгорания | °C | > 185 | ASTM D 92 |
| Коррозия меди (3 ч, 100 °C) | - | 4b | ASTM D 130 |
| Сварочная нагрузка | kg | 500 | ASTM D 2783 |

Rev: 09/19

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.