

ULTRACUT MV 2114

ЧИСТОЕ РЕЖУЩЕЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

- высокоочищенное, на минеральной основе
- высокое содержание добавок EP
- содержит антикоррозийные и антиокислительные присадки
- не содержит хлора

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработан для сложной механической обработки стали, нержавеющей стали и алюминия. Также рекомендуется для ДНМ (обработка глубоких отверстий). Совместим со всеми металлами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- продукт с высокой степенью очистки, образующий чрезвычайно тонкую непрерывную пленку между обрабатываемой деталью и инструментом, что повышает эффективность процесса и обеспечивает превосходный уровень отделки.
 - образование дыма сведено к минимуму.
 - идеальное оседание неровностей
 - высокая устойчивость к окислению

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ULTRACUT MV 2114 может использоваться для операций, рекомендованных выше, также в смеси с другими чистыми маслами с тем же диапазоном применения. Перед смешиванием его с другими маслами убедитесь, что как предыдущее масло, так и машина не содержат загрязняющих веществ, таких как, например, металлическая стружка или хлорированные компоненты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид		Янтарный прозрачный	
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,884	gr/cm ³
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	16	mm ² /s
Индекс вязкости	ASTMD-2270	145	-
Точка возгорания	ASTM D-92	190	°C
Коррозия меди (3ч, 50 °C)	ASTM D-130	1	-
Сварочная нагрузка (4 шарика)	ASTM D-4172	> 800	kg

Rev: 10/17

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.