

ULTRASOL 075 NS

ВОДОРАСТВОРИМАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ, БЕЗ БОРА

ОПИСАНИЕ

ULTRASOL 075 NS представляет собой синтетическую растворимую смазочно-охлаждающую жидкость нового поколения, не содержащую минеральных масел и бора, предназначенную для шлифования и механической обработки черных металлов, чугуна, чугуна с шаровидным графитом и углеродистых сталей. Его можно использовать для обычной обработки алюминия. В некоторых случаях его можно использовать с желтыми металлами.

ULTRASOL 075 NS представляет собой смазочный хладагент на основе аминного мыла последнего поколения, содержащий противозадирные добавки и антикоррозийные средства. Он не выделяет паров благодаря своей способности отделять внешние масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержит бора
 - Нет пенообразования
 - Хорошая защита от коррозии
 - Очень хорошая фильтруемость
 - Максимальная производительность в системах мойки.
 - Увеличивает срок службы ванны.
 - Соответствует стандарту TRGS 611.

ДОЗИРОВКА И ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ

Измельчение: 3%-5%

Механическая обработка : 5%-10%

Жесткость воды : 0°HF-50°HF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид концентрата	Янтарная жидкость		
Reichert 5%	-	< 15	mm ²
Внешний вид эмульсии	Прозрачный / слегка опалесцирующий		
pH 3% (дист. вода)	DIN 51 369	9,6	-
Испытание на коррозию стали, 4%	DIN 5136 0	0	grade
Коэффициент рефрактометра	-	2,0	-

Rev: 05/17

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.