

ULTRASOL 335

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ РАСТВОРИМАЯ ЖИДКОСТЬ С ДОБАВКАМИ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, НЕ СОДЕРЖАЩАЯ БОРА И ХЛАДАГЕНТА ФОРМАЛЬДЕГИДА

ОПИСАНИЕ

ULTRASOL 335 соответствует новой технологии в растворимых жидкостях для обработки и шлифования стали, нержавеющей стали, чугуна и алюминия. Он может использоваться в некоторых случаях с желтыми металлами и не подходит для цинкования. ULTRASOL 335 - это смазочно-охлаждающий агент на основе компонентов последнего поколения, содержащий противозадирные присадки и антикоррозионные средства, поэтому его можно использовать в операциях средней и высокой сложности. Его превосходная смазочная способность на основе сложных эфиров и тщательное сочетание противозадирных присадок обеспечивает высокое качество обработки поверхности деталей и долгий срок службы инструмента.

ДОЗИРОВКА И КАЧЕСТВО ВОДЫ

Измельчение: 3% -5%
 Обработка: 5% -10%
 Жёсткость воды: 3°HF-40°HF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Содержит противозадирные присадки
- Низкое пенообразование.
- Максимальная производительность в моечных системах.
- Не содержит освобождений формальдегида.
- Соответствует TRGS 611.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид концентрата	-	янтарная жидкость	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	0,966	Kg/dm ³
Внешний вид эмульсии	-	опалесцирующий	-
pH 5% (H ₂ O)	DIN 51 369	9,3	-
Коррозия стали, 3%	DIN 51360	0	шкала
Коэффициент рефрактометра	-	1,2	-

Rev: 12/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.