

## ULTRASOL 440

### ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕ СОДЕРЖАЩАЯ БОРА И ФОРМАЛЬДЕГИДА

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRASOL 440** - растворимая жидкость, не содержащая бор, для обработки и шлифования сталей и черных металлов. Может использоваться для обычного алюминия и не подходит для цинкования.

**ULTRASOL 440** - смазочно-охлаждающая жидкость на основе компонентов, добавок и антикоррозионных добавок последнего поколения, подходящая для операций средней и низкой сложности.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержит бора.
- Без компонентов, выделяющих формальдегид.
- Низкая склонность к пенообразованию в мягкой воде.
- Экономичный, с хорошим соотношением цены и качества.
- Meets TRGS 611.

#### ДОЗИРОВКА

Рекомендуется работать при концентрациях от 5% до 10%. Жесткость воды не более 40 °dH.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид концентрата	-	янтарная жидкость	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	0,992	Kg/dm <sup>3</sup>
Внешний вид эмульсии	-	молочный	-
pH 5% (H <sub>2</sub> O)	DIN 51 369	9,5	-
Коррозия стали, 3%	DIN 51360	0	класс
Коэффициент рефрактометра	-	1,1	-

Rev: 08/18

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.