

# ULTRASOL 65 R

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ВОДОРАСТВОРИМАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

## ОПИСАНИЕ

- Не содержит формальдегида.
- Содержит добавки среднего давления
- Содержит средства защиты от коррозии.
- Обеспечивает нулевое пенообразование, а также хорошую смачивающую способность.
- Отделяет грязные масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**ULTRASOL 65 R** рекомендуется для легких операций шлифования и чистовой обработки чугуна, стали и сплавов железа. Его бактериостатические и антикоррозионные свойства делают его очень стабильным и безопасным смазочным материалом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ULTRASOL 65 R** не пенится даже в мягкой воде. Он очень стабилен и не образует хлопьев в очень жесткой воде.

**ULTRASOL 65 R** не содержит хлора, нитритов, нонилфенолов и другого классифицированного сырья, соответствует самым передовым стандартам в токсикологических и экологических вопросах

## ДОЗИРОВКА И ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ

3-5%: Измельчение.

4-7%: Прочие финишные операции.

Жесткость воды: от 0 °НН до 40 °НН (рекомендуется: десминерализованная вода или осмосная вода)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид концентрата		Светло-жёлтый	
Внешний вид эмульсии (3%)		Прозрачный, бесцветный	
Плотность при 20 °C	kg/dm <sup>3</sup>	1,06	ASTM D 1298
pH (3%)	-	9,6	DIN 51 369
Коррозионная чугунная стружка (3% en 40°)		0	IP 287
Фактор рефрактометра		2,1	-

Rev: 01/19

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.