

# VULSOL MS 5500



Синтетическая, не содержащая хлора и бора жидкость, образующая реальный раствор для процессов шлифования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- **VULSOL MS 5500** специально разработан для операций шлифования железосодержащих металлов и твердых сплавов.
- Рекомендуемая концентрация: шлифование : 3 - 5%.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/7

- ISO-L MAG

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная смачивающая и охлаждающая способность, обеспечивающая повышенную точность и улучшенную поверхность при финишной обработке деталей.
- Прекрасная антикоррозионная защита деталей и оборудования.
- Простота применения: необходимо разбавить **VULSOL MS 5500** в воде хорошего качества.
- Прекрасная стабильность в течение долгого времени.
- Не образует пены.
- Природная стойкость к росту бактерий.
- **VULSOL MS 5500** не обладает запахом и не содержит фенолов, нитритов, бора, трет-бутил-бензойной кислоты, хлора или диэтанолamina.
- **VULSOL MS 5500** удовлетворяет требованиям German TRGS 611 (Германия) (технические правила использования опасных веществ).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL VULSOL MS 5500	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	1094
Вязкость при 20°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	8

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

**VULSOL MS 5500**  
Обновление: 12/08  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.