

# VULSOL MSF 7200



Синтетическая, не содержащая формальдегида жидкость для операций металлообработки и шлифования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- **VULSOL MSF 7200** рекомендуется для операций механической обработки и шлифования сталей и цветных металлов.
- Также подходит для обработки пластиков.
- Рекомендуемая концентрация:
  - механическая обработка: 4-6%
  - шлифование: 3 - 4%.

## 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 MSF 7200** в воде хорошего качества.
- Прекрасная стабильность в течение долгого времени.
- Не образует пены.
- Природная стойкость к росту бактерий.
- **VULSOL MSF 7200** не обладает запахом и не содержит фенолов, нитритов, бора, трет-бутил-бензойной кислоты, хлора, формальдегида и диэтанолamina.
- **VULSOL MSF 7200** удовлетворяет требованиям German TRGS 611 (Германия) (технические правила использования опасных веществ).
- Опасность для воды: класс 1.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL VULSOL MSF 7200	Стандарт	Ед. измерения	Концентрат	5% раствор
Внешний вид	Визуально	-	прозрачный	прозрачный
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	1122	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	83	
pH	NF T 60 193			9,2
Коэффициент преломления				1,0

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Specialites  
25-01-2010  
VULSOL MSF 7200  
1/1



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.