

LACTUCA MSF 9200



Макроэмульсия для сложных операций металлообработки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **LACTUCA MSF 9200** рекомендуется к применению при тяжелых операциях металлообработки и шлифования черных и цветных металлов.
- **LACTUCA MSF 9200** содержит большое количество жирных эфиров. Применяется при операциях пиления, протяжки, холодного формования и глубокого сверления.
- Рекомендуемые пропорции:
 - Шлифовка: 4%
 - Операции умеренной сложности: от 5 до 7%.
 - Сложные операции металлообработки: 7 - 10%.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/7

- ISO-L MAB

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасные охлаждающие характеристики и присадки нового поколения, повышающие стойкость эмульсии к выдавливанию, снижают усилие резания, увеличивают срок службы инструмента и улучшают качество обработки поверхности.
- Легкость применения: растворить **LACTUCA MSF 9200** в воде хорошего качества.
- Прекрасная стабильность свойств во время эксплуатации.
- Хорошая защита цветных металлов от коррозии.
- Препятствует росту бактерий.
- **LACTUCA MSF 9200** не содержит фенолов, нитритов, бензойных кислот, хлора или ди- и триэтаноламина.
- **LACTUCA MSF 9200** не содержит **эфиров гликоля**.
- Соответствует требованиям Немецкого стандарта TRGS 611 (технические требования правительства по обращению с опасными веществами).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL LACTUCA MSF	Стандарт	Ед. измерения	Концентрат	5% эмульсия
Плотность при 15°C	NF T 60172	кг/м ³	953	
Вязкость при 40°C	NF T 60100	мм2/с	58	
pH	NF T 60193			9,2
Показатель преломления				1,0

