VULSOL MS 7500

Металлообработка



Синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость без содержания хлора для механической обработки и шлифовки.

VULSOL MS 7500 рекомендуется для механической обработки и шлифовки сталей, цветных металлов и их сплавов. Также предназначена для механической обработки различных типов пластмасс и для механической обработки и полирования специальных оптических стёкол.

Рекомендованные пропорции разведения:

- механическая обработка от 4 до 6%,
- шлифовка от 3 до 4%.

СТАНДАРТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

ISO 6743/7: ISO-L-MAH

СВОЙСТВА:

- Превосходная защита от коррозии обрабатываемых деталей и узлов оборудования.
- Очень лёгкое применение для получения прозрачного раствора просто смешать с высококачественной водой.
- Превосходная стабильность в процессе эксплуатации.
- Продукт не образует пену.
- Очень хорошее оседание отходов шлифовки и сепарация масла.
- Естественная стойкость к росту бактерий.
- Не имеет выраженного запаха и не содержит фенолы, хлор, нитриты, диэтаноламин, пара-третбутилбензойную кислоту и бор.
- Удовлетворяет требованиям немецкого закона TRGS 611 (технические правила, контролирующие использование опасных веществ).

Типичные	Методы измерения	ения Ед. изм.	VULSOL MS 7500	
характеристики	нетоды измерения		Концентрат	5% раствор
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная	
Плотность при 15 °C	ISO 3675	кг/м ³	1123	
Кинематическая вязкость при 40 °C	ISO 3104	мм ² /с	83,5	
Внешний вид	Визуально	-		Прозрачный
Кислотное число, рН	NF T 60 193	-		9,1
Рефрактометрический поправочный	-	-	1	
коэффициент				

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités 14 мая 2003 года VULSOL MS 7500

