



MEVAG MS

СОЖ ЭМУЛЬСИОННОГО ТИПА И ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
аналог СОЖ RATAK 6210, MOBILCUT 100, DROMUS BX

ОПИСАНИЕ

MS водорастворимая СОЖ для металлообработки, не содержащая хлора и бора, для общего применения при механической обработке.

MS имеет очень высокое содержание минерального масла, что обеспечивает повышенную производительность при обработке металла, а также делает его пригодным для некоторых операций волочения и штамповки.

MS может использоваться как для черных, так и для большинства цветных металлов благодаря своему специальному составу.

MS не содержит хлора, бора, нитритов, фенолов, вторичных аминов и NPE.

СВОЙСТВА/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание масла
- Низкое пенообразование
- Общего назначения
- Хороший контроль коррозии
- Хорошие смазывающие свойства
- Подходит для большинства цв. металлов
- Увеличивает срок службы инструмента

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Алюминий и желтые металлы
- Лезвийная и абразивная обработка
- Углеродистая сталь
- Волочение и прессование
- Высокопрочная сталь
- Защита от коррозии

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

MS легко смешивается. Добавить продукт в воду в рекомендуемой концентрации и перемешать. Идеальная температура воды для смешивания 5 – 25°C..

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Янтарный, прозрачный
Плотность при 20°C, г/см ³	0.876
pH (5% в воде)	9.0

ДИАПАЗОН КОНЦЕНТРАЦИЙ

Оптимальная концентрация может варьироваться в зависимости от качества воды и условий работы. Если для контроля концентрации будет использоваться рефрактометр, коэффициент рефрактометра составляет 0,9.

Шлифование	% 3-5	Волочение и прессование	% 5-20
Общая обработка	% 5-8	Защита от коррозии	% 10-20
Тяжелая обработка	% 8-10		

УПАКОВКА

1000 л (880 кг). IBC контейнер, 205 л (180 кг) стальная бочка.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°C. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями приведенными в MSDS..

