

RENOPRESS TMW 5570

Водосмешиваемый смазочный материал для процессов ОМД

Описание

RENOPRESS TMW 5570 – это высокоэффективный смазочный материал для процессов обработки металлов давлением (ОМД), в том числе для волочения проволоки и профилей на основе масла и сложного эфира. Продукт подходит для стали и алюминиевых сплавов.

RENOPRESS TMW 5570 обладает очень хорошими смачивающими и моющими свойствами, поэтому машина и заготовки остаются чистыми, а эмульсия обладает хорошей фильтруемостью.

Применение

RENOPRESS TMW 5570 подходит для использования с водой средней жесткости. Продукт может наноситься распылением, поливом, валиком, кистью. Рациональная степень разбавления продукта для каждой операции определяется эмпирическим путем.

RENOPRESS TMW 5570 может быть удален с помощью растворителей или чистящих средств на водной основе методом погружения или распыления.

Рациональная степень разбавления продукт для каждой операции определяется эмпирическим путем.

Преимущества

- Биостабильность эмульсии
- Низкий расход
- Длительный срок службы инструмента
- Хорошая смазывающая способность
- Отличное качество поверхности
- Защита от коррозии

Условия хранения

Минимальный срок хранения в оригинальной запечатанной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С составляет 12 месяцев.

Не допускать замораживания продукта при хранении и транспортировке.

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/см ³	0,935	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 20 °C	мм ² /с	172	ASTM D 445
pH, 2 % эмульсии	-	9,4	DIN 51 369
Коррозия на медной пластине	Баллы	0-0	DIN 51 360
Фактор коррекции ручного рефрактометра		1,0	FLV*

*FLV – Лаборатория FUCHS

Страница 1 из 1 / 12.2024