



Испаряющееся масло для штамповки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Испаряющееся масло для сложных работ на любых металлах при высоком давлении.
- Резка, прессование, штамповка.
- Нанесение: войлок, кисть, разбрызгивание, валики.
- Оптимальный результат достигается при нанесении разбрызгиванием при малом давлении.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная растекаемость масляной пленки.
- Хорошая смачиваемость.
- Не хранить при температурах ниже 10°C. В противном случае, перед началом использования хранить при рабочей комнатной температуре в течение минимум 24 часов. Для однородного перемешивания использовать насос.
- Масло оставляет на поверхности след, обладающий противокоррозионными свойствами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MARTOL EV 45	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Тип пленки	Визуально	-	сухая
Смачиваемость	ASTM D 591160	м <sup>2</sup> /кг	414
Плотность при 15 °C	ASTM D 1298	кг/м <sup>3</sup>	0,858
Кинематическая вязкость при 20 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	2,8
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	2,2
Температура вспышки (Abel-Pensky)	ISO 1523	°C	> 65

Приведены усредненные параметры