

Штамповочное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Операции резания, штамповки, протяжки волочения низко- и среднеуглеродистых сталей.
- Продукт особенно подходит для обработки сталей, когда недопустим их контакт с хлорсодержащими продуктами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Текучее минеральное масло с присадками, не содержащими хлор.
- Отличная смазывающая способность.
- Оригинальная формула продукта обеспечивает комфортную работу операторов с маслом.
- Смазывающая способность масла, его противоизносные свойства и высокая стойкость к выдавливанию продлевают срок службы инструмента и улучшают качество обработки поверхностей, что сказывается на снижении стоимости производства.
- Хорошие рабочие показатели при штамповке и протяжке.
- Легко смывается горячими щелочами или растворителями.
- В соответствии с требованиями по охране окружающей среды в некоторых отраслях промышленности формула продукта не содержит хлора.
- Свойства масла по всем параметрам сопоставимы со свойствами хлорсодержащих продуктов. В то же время масло не загрязняет окружающую среду и его утилизация обходится дешевле.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MARTOL EP 100 CF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	917
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	100,8
Температура вспышки	ISO 2592	°C	>190
ЧШМ, диаметр пятна износа, 1 ч, 40°C	ISO 20623	мм	0,51
ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2783	кгс	>800

*Приведенные характеристики являются усредненными и приводятся для информации