



Штамповочное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вырубка, штамповка, волочение, формование мягких и умеренно твердых сталей.
- Продукт рекомендуется к применению в тех случаях, когда обрабатываемые стали не должны контактировать с хлорсодержащими веществами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Текучее минеральное масло с присадками, не содержащими хлор.
- Отличная смазывающая способность.
- Эффективное действие при операциях штамповки и волочения.
- **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.**
- Легко смывается горячими щелочами или растворителями.
- Необходимость защиты окружающей среды наряду со спросом со стороны некоторых отраслей привела нас к разработке продуктов, не содержащих 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 235 CF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	916,5
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	230
Температура вспышки	ISO 2592	С	210
Кислотное число	ASTM D 664	мг КОН/г	1,2
ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2783	кгс	>800

*Приведены усредненные характеристики