

Штамповочное масло с противозадирными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вырубка, штамповка, формование.
- Шпилевые соединительные валы.
- Волочение стальной проволоки.
- Продукт рекомендуется к применению в тех случаях, когда обрабатываемые стали не должны контактировать с хлорсодержащими веществами.
- Штамповка в несколько этапов без повторного смазывания.
- Соответствует требованиям автомобильной промышленности.

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.
- 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.
- Очень хорошие антикоррозионные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MARTOL EP 65 CF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	912
Цвет	Визуально	-	темно-каштановый
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	60
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	9,8
Температура вспышки	ISO 2592	°C	202
Индекс вязкости	ISO 2909	-	130
Температура застывания	ISO 3016	°C	-18
ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2783	кгс	>800

Приведенные характеристики являются усредненными и приводятся для информации