

MARTOL SOLUBLE 100



Растворимое масло для штамповки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очень сложная штамповка черных металлов.

- Наносится с помощью валика, щетки или распылением.
- Не пригодно для металлов, содержащих медь.
- Норма расхода: от 10 до 30 %.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Текучее минеральное масло с присадками, не содержащими хлор, не содержит формальдегид.
- Присадки высокой предельной нагрузки (extreme pressure – EP) или противозадирные гарантируют образование стойкой масляной пленки, защищающей поверхности трения от износа в условиях большой нагрузки и высокой температуры.
- Превосходная смазывающая способность, разрешающая обработку давлением, или штамповку металлических листов разных размеров без удаления масляной пленки.
- Легко удаляется обычными растворителями или горячими щелочными растворами.
- Можно использовать в чистом виде или смешивать с водой – в зависимости от сложности выполняемых операций.
- Оригинальная формула учитывает требования улучшения условий работы и безопасности для здоровья работающих.
- Сбалансированный пакет высокоэффективных присадок гарантирует максимальную защиту от износа, усиливает смазывающую способность; способствует сохранению заточки инструмента и обеспечивает отличную чистовую обработку поверхности, что ведет к снижению производственных расходов.
- Бесхлорный продукт сформулирован в соответствии с требованиями защиты окружающей среды и требованиями основных отраслей промышленности.
- Характеристика полностью сопоставима с характеристикой масла, полученного с применением хлора, но имеет преимущество – не вызывает загрязнения окружающей среды, а также менее дорогостоящее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	визуально	-	жидкость
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	954
Цвет	ISO 2049	-	5
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	153
ЧШМ	ASTM D 2160	-	800
Коррозия медной пластинки	ISO 2160	-	4с
pH 5% водного раствора	-	-	8,8
Показатель преломления	DIN 51423/2	-	1,485

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Specialites
21-10-2008
MARTOL SOLUBLE 100
1/1



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.