

MOL Emolin 120

биологически стабильная смазочно-охлаждающая жидкость для обработки металлов



MOL Emolin 120 - универсальная биологически стабильная водосмешиваемая полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость с содержанием бора. Продукт содержит около 40% очищенного минерального масла, эмульгатор, ингибитор коррозии, а также компоненты-модификаторы трения и противоизносные компоненты. Для подготовки эмульсий рекомендуется использовать смесительное оборудование. Концентрат всегда добавляется в воду в процессе перемешивания. Концентрацию подготовленной эмульсии следует проверять откалиброванным рефрактометром. Коэффициент рефрактометра: 1,1. Чистота системы является определяющим фактором срока службы эмульсии, поэтому перед каждой заменой рекомендуется использовать очиститель систем MOL Netsol SC. Стойкость к микроорганизмам обеспечивается путем поддержания минимальной концентрации эмульсии на уровне 4-5% (по объему).

Тип обработки	Рекомендуемая концентрация, %
Шлифование	3-5
Накатывание резьбы	9-10
Глубокая вытяжка мягкой листовой стали	4-5
Точение	4-6
Фрезерование	5-10
Сверление	5-10

Применение



Обработка стали, сплавов, легких металлов, латуни и бронзы – с образованием стружки и бесстружечная

Различные технологии механической обработки (токарная обработка, сверление, нарезание резьбы и т.д.)

Высокопроизводительная механическая обработка с образованием стружки при работе в тяжелых условиях

Механическая обработка чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с образованием стружки

Особенности и преимущества

Универсальный

Широкий диапазон применимости позволяет уменьшить число типов смазочных масел
Пригоден для использования в системах как отдельной, так и централизованной подачи

Способность к смешиванию с водой

Простая и быстрая подготовка эмульсии

Превосходная смазывающая способность

Превосходное качество поверхности и высокая точность изготовления
Повышенная производительность, что уменьшает стоимость производства

Низкая тенденция к пенообразованию

Применимо в оборудовании, работающем при высоком давлении
Образует сплошную смазочную пленку, что обеспечивает баланс между охлаждающей и смазывающей способностью
Превосходное качество поверхности и высокая точность изготовления
Меньше простоев, что обеспечивает снижение расходов на техобслуживание

Стойкость к микробной инфекции

Длительный интервал замены масла, благоприятные условия производства, экономическая эффективность

MOL Emolin 120

биологически стабильная смазочно-охлаждающая жидкость для обработки металлов



Особенности и преимущества (продолжение)

Отличные моющие свойства

Превосходное качество обработанной поверхности
Чистые станок и обрабатываемые детали даже при механической обработке отливок

Стойкость к микробной инфекции

Длительный интервал замены масла, благоприятные условия производства, экономическая эффективность

MOL Emolin 120

биологически стабильная смазочно-охлаждающая жидкость для обработки металлов



Особенности и преимущества (продолжение)

Отличные моющие свойства	Превосходное качество обработанной поверхности Чистые станок и обрабатываемые детали даже при механической обработке отливок
Отличная временная защита от коррозии	Эффективная временная защита обрабатываемых деталей от коррозии, что обеспечивает снижение расходов на обработку поверхности
Хорошая водостойкость в тяжелых условиях	Образует устойчивую эмульсию даже с жесткой водой На машинах и обрабатываемых деталях не образуются отделяемые или вязкие остатки
Превосходная фильтруемость	Сниженные расходы на техобслуживание и уменьшенное влияние на окружающую среду
Умеренный запах	Более удобные производственные условия
Не содержит нитритов и вторичных аминов	Выгоден с точки зрения требований к гигиене рабочего места

Спецификации и одобрения

EMAG
ISO 6743-7: L-MAF

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,984
pH эмульсии (5% об. раствора в 20dH° воды) DIN 51369:1981	9,0
Свойства вспенивания эмульсии (5% об. раствора/ 20dH°) IP 312/74(2004)	
- объем пены (5% об. раствора/20dH°) IP 312/74(2004) [cm ³]	35
- время исчезновения пены (5% об. раствора/20dH°) IP 312/74(2004) [s]	5
Стабильность эмульсии (5% об. раствора/20 dH°) MOL-LUB M-3:2014	
- отделение масла (5% об. раствора/20 dH°) MOL-LUB M-3:2014	нет
- отделение эмульсии (5% об. раствора/20 dH°) MOL-LUB M-3:2014	в виде следов
Антикоррозионные свойства - тест на фильтровальной бумаге (3% об. раствора/20 dH°) MOL-LUB M-35:2014 [класс]	1
Внешний вид эмульсии (5% об. раствора/ 20dH°) визуальный	полупрозрачный

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. Соблюдать рекомендуемую температуру хранения для сбережения исходного качества продукта. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. В концентрации, указанной для использования, и при соблюдении техники безопасности, эмульсии не причиняют вреда здоровью и не вызывают повреждение кожи. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 12 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: +5°C - +40°C

MOL Emolin 120

биологически стабильная смазочно-охлаждающая жидкость для обработки металлов



Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34031980

САП код и упаковка:

13006210 MOL Emolin 120 10L
13006212 MOL Emolin 120 50KG
13006822 MOL Emolin 120 860KG

10L műanyag kanpa
60 л стальная бочка
1000 л контейнер IBC

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu