

Преимущества продукта

- Хорошая смешиваемость с водой
- Превосходные моющие свойства
- Биологическая стабильность
- Хорошая защита от коррозии
- Низкое пенообразование

Применение

MOL Synaxol 270 благодаря специальному флуоресцентному окрасу применяется для определения утечек в радиаторах и других полых установках.

Может применяться для шлифования стали (3 – 5%).

Чистота системы очень важна, поэтому перед применением необходимо использовать средство для очищения MOL Netsol SC. Стойкость к биологическому заражению достигается, если минимальная концентрация составляет 3-5% (об).

Готовить эмульсию рекомендуется в системах автоматического смешивания. Концентрацию эмульсии необходимо измерять откалиброванным рефрактометром.

Показатель преломления: 2,0

Операция	Концентрация
Шлифование	3 – 4 %

Описание продукта

MOL Synaxol 270 полностью синтетическая, смазочно-охлаждающая жидкость смешиваемая с водой.

MOL Synaxol 270 – прозрачная, без запаха смазочно-охлаждающая жидкость. Надежно защищает от коррозии. Эмульсия обладает низким уровнем пенообразования и высокой биостабильностью.

Не содержит фенола, хлора, нитрита натрия, полихлорбифенила и полихлортерфенила, а также тяжелых металлов и соединений бария.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	Зеленоватая, флуоресцентная
Уровень pH эмульсии (5% об. 12 dH ^o)	9,7
Антикоррозионная защита (Тест на фильтровальной бумаге)	0

Значения, приведенные в таблице, являются типичными.

Инструкции по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого пламени и других источников огня, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

При хранении, транспортировке и использовании данного продукта необходимо соблюдать требования по охране окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

При соблюдении правил по охране здоровья, в концентрации, определенной для применения, данная эмульсия не оказывает вредного влияния на здоровье человека и не вызывает раздражение кожи. Более детальная информация представлена в листе безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при соблюдении рекомендуемых условия хранения: **12 месяцев**

Класс пожароопасности: **неогнеопасная**

Рекомендуемые температуры хранения: **+5°C – 40°C**

