

## ECOCUT MX 10

### Описание

ECOCUT MX 10 – это высококачественная смазочно-охлаждающая жидкость с низкой испаряемостью и низкой склонностью к образованию тумана, содержащая в своем составе противозадирные и противоизносные присадки, не содержит хлора и тяжелых металлов.

Благодаря использованию в составе ECOCUT MX 10 не содержащих ароматических углеводородов минеральных масел и специально подобранных активных компонентов снижается, в сравнении со стандартными смазочно-охлаждающими жидкостями, образование масляного тумана и испаряемость при обработке, кроме того, использование ECOCUT MX 10 способствует существенному улучшению условий работы на рабочих местах.

### Применение

ECOCUT MX 10 – не содержащая хлора, тяжелых металлов и ароматических углеводородов высокоэффективная смазочно-охлаждающая жидкость для трудно поддающихся обработке материалов. Рекомендуется для всех типов обработки резанием, когда необходимо применение высокоэффективных СОЖ.

ECOCUT MX 10 подходит для обработки всех цветных металлов.

Основная область применения – глубокое сверление нержавеющей сталей.

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,86	DIN 51 757
Цвет	ASTM	2	DIN ISO 2049
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	10,3	DIN 51 562-1
Температура вспышки	°C	178	DIN ISO 2592
Коррозия меди	баллы	2-100A3	DIN EN ISO 2160

### Свойства

- Низкая испаряемость
- Способствует образованию высококачественной поверхности
- Продлевает срок службы инструмента
- Высокая антиокислительная стабильность
- Низкая склонность к образованию тумана
- Не оказывает вредного воздействия на кожу
- Безвредный с токсикологической точки зрения

### Условия хранения

Не допускать замерзания продукта! От 0 до +40 °C.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: