

Преимущества продукта

- обеспечивает увеличение ресурса инструмента
- отличные поверхностные свойства
- отличные моющие и охлаждающие свойства
- низкая склонность к образованию пены
- низкая склонность к образованию масляного тумана

Применение

MOL Acticut ME 10 подходит для общих операций резания (автоматное сверление, токарная обработка, нарезка резьбы) стальных сплавов.

Этот продукт также отлично подходит для операций шлифования и прочих высокоскоростных операций обработки благодаря своему составу и низкой вязкости.

Описание продукта

MOL Acticut ME 10 масло для операций резания с активными присадками, содержащее модификатор трения, противозносные, противозадирные, антикоррозионные присадки и компоненты, предотвращающие образование масляного тумана на основе специальных углеводородов.

Благодаря тщательно подобранным компонентам присадок, продукт образует необходимую смазывающую пленку в широком диапазоне температур и давлений. Кроме этого, масло обеспечивает временную защиту от коррозии деталей.

Специальный состав базовых масел и противотуманная присадка обеспечивают безопасность при работе с данным продуктом.

MOL Acticut ME 10 не содержит хлора, ПХБ/ПХТ и тяжелых металлов.

Продукт содержит серу и не рекомендуется для обработки цветных металлов.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	темное, красно-коричневое
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	10
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	140
Содержание серы [%масс.]	1,0
ЧШМТ	
-нагрузка на сваривание [Н]	4200
-диаметр пятна задира (1 ч, 40 кг) [мм]	0,5
Температура застывания [°C]	-24

Инструкции по хранению, использованию и применению

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 со смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при соблюдении рекомендуемых условия хранения: 36 месяцев

Класс пожароопасности: III

Рекомендуемые температуры хранения: до +40°C