

Преимущества продукта

- обеспечивает увеличение ресурса инструмента
- отличные поверхностные свойства
- отличные эксплуатационные свойства
- низкая склонность к образованию пены
- низкая склонность к образованию масляного тумана

Применение

MOL Acticut ME 37 подходит для общих операций тяжелого резания стальных сплавов (сверление, нарезка резьбы, обрезка, зубофрезерная обработка, прошивка).

Описание продукта

MOL Acticut ME 37 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 37 не содержит хлора, ПХБ/ПХТ и тяжелых металлов.

Продукт содержит активную 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]	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	37
Температура застывания, °C	-9
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Содержание серы [%масс.]	1,7
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