

RENOFORM RMO 5 LE

Смазочный материал для сложных процессов холодной ОМД

Описание

RENOFORM RMO 5 LE – это высокоэффективный смазочный материал для процессов холодной обработки металлов давлением. В основе RENOFORM RMO 5 LE лежит комбинация высококачественных базовых масел и специально подобранных функциональных присадок, повышающих стабильность к окислению, антикоррозионную защиту и смазывающую способность продукта.

RENOFORM RMO 5 LE используется при производстве стержневых крепежных изделий (болты, саморезы), а также в процессах накатки. Базовые компоненты RENOFORM RMO 5 LE обеспечивают низкую испаряемость и туманообразование, что ведет к увеличению чистоты рабочих мест и улучшению условий труда, а также повышает пожаробезопасность продукта.

Применение

RENOFORM RMO 5 LE разрабатывался и применяется в метизном производстве в процессе изготовления крепежных изделий. Смазочная пленка, особо стойкая к высоким нагрузкам, гарантирует длительный срок службы инструмента и позволяет использовать продукт при обработке конструктивных,

конструктивных легированных, углеродистых и нержавеющей марок сталей, и других сплавов. Продукт может наноситься распылением, поливом, валиком, кистью. Поставляется в готовом к применению виде, а также может разбавляться индустриальным маслом.

Не вызывает коррозию меди, и может применяться для обработки цветных материалов.

Преимущества

- Повышение стойкости инструмента деформации
- Пониженное дымообразование за счет специально подобранных базовых масел селективной очистки
- Уменьшение времени приработки инструмента
- Универсальность продукта повышает рациональность применения смазочных материалов на производстве
- Высокое качество обработки
- Хорошая фильтруемость

Технические характеристики RENOFORM RMO 5 LE

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,82	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	4,5	DIN 51 526-1
Температура воспламенения	°C	>125	DIN EN ISO 2592