## Информация о продукте



### **RENOFORM RMO 5 LE**

#### Смазочный материал для сложных процессов холодной ОМД

#### Описание

RENOFORM **RMO** LE это высокоэффективный смазочный материал для холодной обработки давлением. В основе RENOFORM RMO 5 LE лежит комбинация высококачественных базовых масел И специально подобранных повышающих функциональных присадок, 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 применятся в метизном производстве в процессе изготовление крепежных изделий Смазочная пленка, особо стойкая к высоким нагрузкам, гарантирует длительный срок службы инструмента и позволяет использовать продукт при обработке конструкционных,

конструкционных легированных, углеродистых и нержавеющих 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 дымобразование за счет специально подобранных базовых масле селективной очистки
- Уменьшение времени приработки инструмента
- Универсальность продукта повышает рациональность применения смазочных материалов на производстве
- Высокое качество обработки
- Хорошая фильтруемость

# Информация о продукте



#### 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	MM <sup>2</sup> /C	4,5	DIN 51 526-1
	°C	>125	DIN EN ISO 2592

специалистов компании.

Представленные данные являются типовыми на момент