

RENOFORM HBO 3014

Описание

RENOFORM HBO 3014 – это неводосмешиваемый смазочный материал на основе минерального масла, предназначенный для различных видов операций без снятия стружки с углеродистой и нержавеющей стали. RENOFORM HBO 3014 предназначен для трудных операций формовки благодаря способности образовывать устойчивую к нагрузкам смазочную пленку и большому содержанию полярных присадок.

RENOFORM HBO 3014 обладает прекрасными противоизносными характеристиками и обеспечивает долгий срок службы рабочему инструменту и гладкую поверхность обрабатываемым деталям.

RENOFORM HBO 3014 подходит только для ограниченного числа цветных металлов из-за возможных проблем с обесцвечиванием.

RENOFORM HBO 3014 предназначен для любых операций без снятия стружки, таких как вытяжка металлического профиля круглого и прямоугольного сечения.

Применение

RENOFORM HBO 3014 используется в неразбавленном виде и может наноситься валиком, капельным способом или распылением.

RENOFORM HBO 3014 оставляет на поверхности деталей тонкую пленку, которая обеспечивает защиту от коррозии при временном хранении в помещении.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		коричневая жидкость	
Плотность при 15°C	кг/м ³	1004	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	327	DIN 51 562-1
Температура вспышки	°C	> 190	DIN EN ISO 2592
Коррозия медной пластины 100 АЗ	баллы	4	DIN EN ISO 2160

RENOFORM HBO 3014 совместим с нашими стандартными антикоррозионными составами, как AN-TICORIT RP 4107 S, предварительное обезжиривание поверхности при этом не требуется.

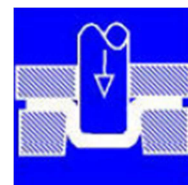
RENOFORM HBO 3014 удаляется при помощи щелочных очистителей на водной основе. Мы рекомендуем использовать линейку очистителей RENOCLEAN.

Преимущества

- Легко наносится на обрабатываемые детали
- Подходит для углеродистой и нержавеющей стали
- Превосходные противоизносные свойства
- Удаляется с поверхности очистителями и щелочными растворителями

Условия хранения

Срок хранения RENOFORM HBO 3014 в ненарушенной заводской упаковке при температурах от -20 до +40°C составляет 12 месяцев с даты производства



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: