

RENOFORM HBO 947/11

Описание

RENOFORM HBO 947/11 – это смазочный материал на основе минерального масла, предназначенный для различных видов операций формовки. Особенно рекомендуется для операций глубокой вытяжки, штамповки, точной вырубке и прецизионной штамповки сталей.

Применение

RENOFORM HBO 947/11 – это высокоэффективный смазочный материал, предназначенный для большинства трудных операций формовки. Продукт готов к применению, может наноситься валиком, капельным способом или распылением.

RENOFORM HBO 947/11 обладает прекрасными EP-свойствами, что делает его пригодным для обработки хромоникелевых сталей.

RENOFORM HBO 947/11 может удаляться при помощи щелочных очистителей на водной основе. Мы рекомендуем использовать линейку очистителей RENOCLEAN.

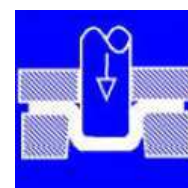
Условия хранения

Рекомендуемая температура хранения от 0°C до +40°C.

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|--|--------------------|---------------------|--------------|
| Внешний вид | | коричневая жидкость | |
| Плотность при 15°C | кг/м ³ | 958 | DIN 51 757 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | 400 | DIN 51 562 |
| Температура вспышки | °C | > 230 | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C | -18 | DIN ISO 3016 |
| Износ по Райхерту (5% в минеральном масле) | мм ² | 3.7 | FLP-R 3 *) |

*) FLP = Лабораторный метод фирмы FUCHS



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: