Информация о продукте



RENOFORM BCO 5513

Состав для сложных операций обработки металлов давлением

Описание

RENOFORM BCO 5513 — это состав, предназначенный для сложных процессов обработки металлов давлением, таких как волочение и холодная штамповка.

RENOFORM BCO 5513 обеспечивает отличную производительность при операциях обработки металлов давлением, что приводит к получению хорошо деталей с отличным качеством поверхности даже в условиях сложных схем деформации металла.

Применение

RENOFORM BCO 5513 подходит для черных металлов и алюминия.

RENOFORM BCO 5513 используется для операций вытяжки, вырубки и штамповки. Разработано для централизованных систем подачи смазки. RENOFORM BCO 5513 также обеспечивает отличную производительность при волочении проволоки из нержавеющей стали Остаточная пленка легко удаляется с помощью обычных обезжиривающих средств.

Условия хранения

Продукт можно хранить минимум 12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке при температуре от +5 °C до +40 °C.

RENOFORM BCO 5513 следует утилизировать как минеральное масло. Никаких специальных мер по обращению и хранению не требуется.

Технические характеристики RENOFORM BCO 5513

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	Светло-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	г/см ³	1,060	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	MM ² /C	126	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	> 200	ISO 2 592
Срок годности в оригинальной закрытой таре	месяц	12	

ООО «ФУКС ОЙЛ» 125167, РФ, Москва, ул. Ленинградский проспект, 36 ст 11

Контакты: Тел. (+7 495) 961 27 41 Факс (+7 495) 961 01 90 E-mail: <u>info-mos@fuchs-oil.ru</u> Страница 1 из 1 / 24.01.2022

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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его применении можно получить у технических специалистов компании