Информация о продукте



RENOFORM DMW 5571

Водосмешиваемый состав для операций прокатки, вытяжки, профилирования

Описание

RENOFORM DMW 5571 – это водосмешиваемый состав, предназначенный для процессов ОМД, таких как прокатка, вытяжка, профилирование сварных труб и т.д.

В состав **RENOFORM DMW 5571** входят полярные, синтетические присадки и противоизносные компоненты.

Применение

RENOFORM DMW 5571 используется для операций прокатки, вытяжки и профилирования, например при производстве сварных труб.

Разработано для централизованных систем подачи смазки. Подходит для углеродистой стали и нержавеющих марок сталей.

Применяется с помощью автоматических или ручных систем.

Преимущества

- Устойчив к грибкам и бактериям
- Хорошая смазывающая и моющая способность
- Подходит для централизованных систем
- Низкое пенообразование
- Безвреден для окружающей среды
- Не содержит бор
- Стабильный уровень рН
- Длительный срок службы

Условия хранения

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

Технические характеристики RENOFORM DMW 5571

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид	-	прозрачная жидкость желтоватого цвета	L.F.*
Плотность при 15°C	г/см ³	1,08	ASTM D 1298
Вязкость при 20°C	MM ² /C	163	ASTM D 445
рН (5% р-р в диониз. воде)	-	9,6	ASTM D 1287
Фактор коррекции рефрактометра	-	1,7	

^{*} L.F. – Лаборатория FUCHS

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 / 27.11.2020

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