



ПОЛИНОР™ РЕ-180М

СЛОЖНЫЕ ПОЛИЭФИРЫ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость, возможна слабая опалесценция	
Цвет, J ₂ /100 см ³ , не темнее	15	ГОСТ 19266
Гидроксильное число, мг КОН/г	140-190	ГОСТ 25261
Кислотное число, мг/КОН/г, не более	1	ГОСТ 23955 (Метод А)
Вязкость при 25°С, мПа.с	1200-1900	ГОСТ 25271
Содержание воды, %, не более	0,1	ОФС.1.2.3.0002.15
Плотность при 20°С, г/см ³	1,040 - 1.070	ГОСТ 18995.1-73

УПАКОВКА:

Бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм³; бочки полиэтиленовые вместимостью 127 дм³, 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали.

ХРАНЕНИЕ:

Ввиду гигроскопичности продукт рекомендуется хранить в плотно закрытой таре или под слоем азота. При соблюдении рекомендуемых условий гарантированный срок хранения сложного полиэфира **ПОЛИНОР™ РЕ-180** составляет 6 месяцев при комнатной температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛИНОР PE-180M представляет собой ароматический сложный полиэфир, который применяется для производства жёстких пенополиуретанов. Уникальные свойства этого сложного полиэфира, не имеющего аналогов на рынке, сочетают в себе умеренную долю ароматичности, низкую вязкость и низкое гидроксильное число, что делает его идеальным продуктом для применения в однокомпонентных монтажных пенах и замены дорогостоящих простых полиэфиров.

Помимо низкой реакционной способности, обусловленной присутствием в продукте вторичных гидроксильных групп, **ПОЛИНОР PE-180M** обладает прекрасной совместимостью с простыми полиэфирами, а также вспенивателями на углеводородной основе.

Продукт разработан на основе отечественной сырьевой базы и не содержит растворителей или других добавок, понижающих вязкость.

ПОСТАВЩИК:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: + 7 (831) 272 88 50

E-mail: mail@norchem.ru

Web: www.norchem.ru