

ROKOPOL DE2020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкиленгликоль пропилен
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °Cоднородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г53 – 59 (ASTM D4274-16, метод D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/гМаксимум. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....max. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена.....макс. 50 (ASTM D1209-05, (2019))</p> <p>Вязкость Дайна при 25°C, мПа*с280 – 400 (ASTM D4878-15, met. A)</p>

* параметр определяется по требованию заказчика

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярный вес..... ~ 2000
 Плотность при 25°C, г/мл.....~ 1,024
 Содержание $NA^+ + K^+$, мг/л.....не более 5
 Температура воспламенения, °C.....>200
 Продукт не содержит антиоксидантов.

**Настоящая информация не является техническими требованиями и не может служить основанием для подачи претензий

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства преполимеров и других полиуретановых пластиков включая формованные пены и автомобильные применения.