

## ROKOPOL RF55

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, оксиалкиленовый многоатомный спирт
<b>НОМЕР CAS</b>	52625-13-5
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25 °С.....однородная жидкость бесцветная до желтого цвета Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12) Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 475 – 515 (ASTM D4274-16, мет.D) Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молекулярная масса..... ~550 Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,09 Содержание Na+ + K+, мг/л..... макс. 100 Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*..... ~9200 Температура воспламенения, °C ..... более 220 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для производства жесткого пенополиуретана в качестве основного полиольного компонента, а также других пластмасс