

ROKOPOL RF55

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, оксиалкиленовый многоатомный спирт
НОМЕР CAS	52625-13-5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	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)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	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.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства жесткого пенополиуретана в качестве основного полиольного компонента, а также других пластмасс