

ROKOPOL DE320

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкиленовый пропиленгликоль
НОМЕР CAS	53637-25-5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....жидкость без механических примесей, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,2 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г 31 – 37 (ASTM D4274-16, мет.D)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 150 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>pH, 2г/ 20мл раствор метанол:вода 7:3 (по объему) ... 6,0 – 7,5 (LA/2147)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 550 – 800 (ASTM D4878-15, мет.A)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~3200</p> <p>Содержание Na+ + K+, мг/л <100</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства преполимеров и других полиуретановых пластмасс, в том числе для формованных пенопластов и автомобильных применений