

ROKOPOL M1180

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Жидкость без механических примесей, ожет быть опалесцирующей</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г.....31 – 36 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*..... 1250 – 1550 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~5000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,09</p> <p>Температура воспламенения, °Cболее 250</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 20°C, мПас*..... ~1600</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства эластичного пенополиуретана типа «soft», «hyper soft» с широким диапазоном плотности и высокой стойкости к «scorch», вискоэластичных пен (термопластических), а также в качестве присадки для производства пен типа HR (высоко эластичных) в качестве «расправителя ячеек» – «cell opener».