

# ROKOPOL M1160

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Жидкость без механических примесей, может быть опалесцирующей</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 31-36 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,4 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас* ..... 1250 – 1550 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса..... ~5000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,09</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 250</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 20°C, мПас* ..... ~1600</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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».