

# ROKOPOL M1180

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Простой полиэфирполиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина

**НОМЕР CAS** 9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C.....	Жидкость без механических примесей,
ожет быть опалесцирующей	
Гидроксильное число, мг КОН/г.....	31 – 36 (ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг КОН/г.....	макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....	макс. 0,1 (ASTM D4672-12)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*.....	1250 – 1550 (ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса.....	~5000
Плотность при темп. 25°C, г/мл .....	~1,09
Температура воспламенения, °C .....	более 250
Динамическая вязкость при темп. 20°C, мПас*.....	~1600
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

**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».