

# ROKOPOL M1160

**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, может быть опалесцирующей

Гидроксильное число, мг KOH/г..... 30-36 (ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,4 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас\* ..... 1200 – 1500 (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.

\*\*\* Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

**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».