

# 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..... 31-36  
(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\* ..... 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 BHT.

## 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».