

# ROKOPOL M1140

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэфирный полиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная прозрачная жидкость возможно радужный</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 39 – 43 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Вода, % (по массе) ..... макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПа·с* ..... 850 – 1050 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ..... ~4000  
Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~1,09  
Температура воспламенения, °C ..... более 250  
Динамическая вязкость  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного пенополиуретана типа «soft», «hyper soft» с широким диапазоном плотности и высокой стойкостью к «scorch», вискоэластичной пены (термопластической), а также в качестве присадки для производства пены типа HR (высоко эластичной) в качестве «расправителя ячеек» – «cell opener».