

ROKOPOL M1140

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Полиэфирный полиол

НОМЕР CAS

9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C однородная прозрачная жидкость возможно радужный
Гидроксильное число, мг KOH/г 39 – 43
(ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе) макс. 0,1
(ASTM D4672-18)
Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость
при температуре 25°C, мПас* 850 – 1050
(ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

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».