

## ROKOPOL M5000

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

**НОМЕР CAS** 9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная, осветленная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 33 – 37  
(ASTM D4274-16, мет.D)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,10  
(ASTM D4672-18)

Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50  
(ASTM D1209-05(2019))

Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,10  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Дин. вязкость при темп. 25°C, мПас\* ..... 700-960  
(ASTM D4878-15, мет.A)

\* - параметр определяется по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса.....~4800

Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,020

Содержание ненасыщенных соединений, meq/г л ..... ~ 0,06

Температура воспламенения, °C ..... более 200

Внешний вид при темп. ниже 25°C 25°C л..... может опалезировать

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для производства высокоэластичных (High Resilient) блоков, и формованных пенополиуретанов и других полиуретановых пластмасс