

## ROKOPOL G1000

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Простой полиэфирполиол, триол полиоксиалкиленовый на базе глицерина

**НОМЕР CAS** 25791-96-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25 °С ..... однородная, прозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г.....155 – 165  
(ASTM D4274-16, мет. D)

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

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

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

Динам. вязкость при темп. 25°С, мПас\* ..... 200 – 300  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса..... ~1000

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

Температура воспламенения, °С ..... более 230

Содержание Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, мг/л ..... макс. 5

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для производства жесткого пенополиуретана, однокомпонентных вспененных материалов и других пластмасс