

# ROKOPOL G700

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

**НОМЕР CAS** 25791-96-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 225 – 250  
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг КОН/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°C, мПас\* ..... 220 – 270  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*\***

Молекулярная масса..... ~700

Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,030

Температура воспламенения, °C ..... более 230

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

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

\*\* Эти данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для рекламы

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