

ROKOPOL V1000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, Полиоксиалкилен на базе глицерина

НОМЕР CAS 25791-96-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг КОН/г 152 – 162
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,1
(ASTM D4672-18)

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

Динамическая 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 ~1,02

Температура воспламенения, °С > 200

Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л max.10

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Rokopol V1000 предназначен для производства вязкоупругих пенополиуретанов.