

ROKOPOL G500

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25791-96-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная, осветленная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 290-310 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Дин. вязкость при темп. 25 °С, мПас240 – 340 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~560</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,040</p> <p>Температура воспламенения, °Сболее 200</p> <p>Содержание Na⁺⁺ K⁺, мг/лмакс.5</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства жесткого пенополиуретана, в том числе, однокомпонентных (OCF) и других пластмасс