

ROKOPOL V700

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, Полиоксиалкилен на базе глицерина
НОМЕР CAS	25791-96-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 225 – 250 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас * 220 – 270 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~700</p> <p>Плотность при темп. 25°С, г/мл ~1,020</p> <p>Температура воспламенения, °С более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства вязкоупругого (вискоэластичного) вспененного полиуретана