

ROKOPOL DE4020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксипропиленгликоль
НОМЕР CAS	53637-25-5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Жидкость не содержит загрязняющих веществ, опалесцирующих</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г..... 27 – 31 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с * 700 – 900 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~4000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,02</p> <p>Температура воспламенения, °Cболее 200</p> <p>Содержание Na+ + K+, мг/л..... макс. 5</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства преполимеров и других полиуретановых пластиков, в том числе, для формованных пен и автомобильных элементов