

# ROKOPOL vTec8861

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....жидкость без механических примесей</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г.....110–125 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,5 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,3 (ASTM D4672-18)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * ..... 400 – 600 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,07</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 200</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без BHT.</u></p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokopol vTec8861 специально предназначен для производства visкоэластичного пенополиуретана на основе MDI.