

# ROKOPOL LDB Delta 8000 V2

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная, осветленная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 13 – 15 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,05 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) ..... макс. 0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Ненасыщенность ..... макс. 0,01 (ASTM D4671-16, мет. A)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с ..... 2600 – 3600 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса ..... ~8000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~0,996</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 200</p> <p>ЛОВ, ppm ..... &lt;50</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokopol LDB Delta 12000 V2 предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.