

## ROKOPOL M5020

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксипропентриол на базе глицерина
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 33 – 38 (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. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динам. вязкость при темп. 25°С, мПас* ..... 700– 1000 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса..... ~4850</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>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для производства высокоэластичных (High Resilient) блоков, формованных пенополиуретанов и других полиуретановых пластмасс.