

## ROKOPOL M5020

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксипропентриол на базе глицерина
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 33 – 38 (ASTM D4274-16, мет. D) Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Динам. вязкость при темп. 25°С, мПас* ..... 700– 1000 (ASTM D4878-15, мет. А) * параметр, определяемый по желанию клиента
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молекулярная масса..... ~4850 Плотность при темп. 25°С, г/мл .....~1,020 Температура воспламенения, °С ..... более 200 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для производства высокоэластичных (High Resilient) блоков, формованных пенополиуретанов и других полиуретановых пластмасс.