

Rokopol M5020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол, реактивный полиоксипропентриол на базе глицерина
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....однородная прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г....33 – 38..... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПа·с* 700–1000..... ASTM D4878-15, мет. A</p>

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Молекулярная масса, г/моль..... ~4850</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,02</p> <p>Температура воспламенения, °C..... более 200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
---------------------	--

ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства высокоэластичных (High Resilient) блоков, формованных пенополиуретанов и других пластмасс.
-------------------	---