

Rokopol GS484

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол на базе глицерина и сахарозы
НОМЕР CAS	--
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °Соднородная, прозрачная жидкость, желтая до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г... .. 465 - 505... 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, мПас* 6 500 – 10 000..... ASTM D4878-15, мет. A</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Плотность при темп. 20 °С, г/мл... ~1,10</p> <p>Температура вспышки, °С... .. ~200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич-панелей, пенополиуретановых блоков.