

ROKOPOL GS484

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол на базе глицерина и сахарозы
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная, прозрачная жидкость от жёлтого до коричневого цвета</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 465 – 505 (ASTM D4274-16, мет.D)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*.... 6 500 – 10 000 (ASTM D4878-15, мет.A)</p> <p>*параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,10</p> <p>Температура воспламенения, °C..... ~ 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p> <p>** Эти данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для рекламации.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokopol GS484 - полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич-панелей, пенополиуретановых блоков.</p>