

ROKOPOL GS364

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол на базе глицерина и сахарозы
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная, очищенная жидкость желтого до коричневого</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.....340– 380 ASTM D4274-16, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе)макс. 0,10 ASTM D4672-18</p> <p>Кислотное число, мг КОН/гмакс. 0,2 ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*.....2 000 – 4 000 ASTM D4878-15, мет. A</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,080</p> <p>Температура воспламенения, °C..... ~200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Рокорол GS364 это полиол низкой вязкости, общего назначения в системах на жесткого пенополиуретана.