

Rokopol vTec8911

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	--
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп 25 °Cжидкость без механических загрязнений, может быть опалесцирующей</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.... 135 – 150..... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе)... макс. 0,3.....ASTM D4672-12</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,2.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*450 – 650 ASTM D4878-15, мет. А</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,08</p> <p>Температура воспламенения, °C..... более 200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Предназначен для производства вязкоэластичного пенополиуретана на основе MDI.