

ROKOPOL vTec 8860

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....жидкость без механических примесей</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г.....110–125 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,3 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,3 (ASTM D4672-12)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * 400 – 600 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,07</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol vTec 8860 специально предназначен для производства viscoэластичного пенополиуретана на основе MDI.