

ROKOPOL vTec 8888

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C жидкость без механических примесей Гидроксильное число, мг KOH/г.....120 – 140 (ASTM D4274-16, мет. D) Вода, % (по массе).....макс. 0,2 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,2 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 300 – 600 (ASTM D4878-15, мет. A)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,02 Температура воспламенения, °C более 200 Изделие содержит антиокислители без BHT.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol vTec 8888 - полиол для производства вязкоупругих материалов.