

# ROKESTER 1711

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Сложный полиэфирполиол
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C ..... <b>однородная жидкость, бесцветная до соломенного цвета</b> (визуально)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Гидроксильное число, мг KOH/г ..... <b>185-195</b> (PN-EN ISO 2554)
	Кислотное число, мг KOH/г ..... <b>1,00-1,50</b> (PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)
	Вода, % (по массе)..... <b>макс. 0,10</b> (PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))
	Динамическая вязкость при темп. 25°C мПас ..... <b>2500 – 3500</b> (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 220)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... <b>~1,23</b>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Алифатико-ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства однокомпонентных пенополиуретанов (OCF) и PIR пены.