

ROKESTER 1711

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до соломенного цвета (визуально)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Гидроксильное число, мг KOH/г185-195 (PN-EN ISO 2554:2001) Кислотное число, мг KOH/г1,00-1,50 (PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (PN-ISO 760:2001) Динамическая вязкость при темп. 25°C мПас 2500 – 3500 (PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 220)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Алифатико-ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства однокомпонентных пенополиуретанов (OCF) и PIR пены.