

ROKESTER 1600

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C.....однородная жидкость (визуально) Гидроксильное число, мг KOH/г.....150 – 170 (PN-EN ISO 2554:2001) Кислотное число, мг KOH/г..... 2,0 – 3,0 (PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе)..... max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас1000 – 3000 (PN-EN ISO 3219:2000, конус №2, об/мин 100)
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokester 1600 является ароматическим полиэфирным полиолом, предназначенным для производства пенополиуретана и пенополиизоцианурата.