

ROKESTER 3610

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C..... вязкая жидкость (визуально) Гидроксильное число, мг KOH/г335 – 365 (PN-EN ISO 2554:2001) Кислотное число, мг KOH/г1,0 – 2,0 (PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе) макс. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас2000 – 4000 (PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,24 Температура вспышки, °C.....>150
ПРИМЕНЕНИЕ	Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.