

ROKESTER 3164.01

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/г280 – 315 (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 760:2011) Динамическая вязкость при темп. 25°C мПас 1500 – 4500 (PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 250)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23
	* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokester 3164.01 представляет собой высокоэффективный полиол с низкой вязкостью общего назначения в системах жесткого пенополиуретана.