

ROKESTER 3016

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь полиолов
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная жидкость (визуально)</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г 270 – 300 (PN-EN ISO 2554:2001)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Кислотное число, мг KOH/г макс. 2,30 (PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,15 (PN - ISO 760:2001)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас2800 – 5300 (PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180).</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,20</p> <p>* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Разветвленный ароматический сложный полиэфир для специализированных областей применения.