

ROKESTER 3016

ХИМИЧЕСКОЕ

НАЗВАНИЕ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°Cоднородная жидкость (визуально)
	Гидроксильное число, мг КОН/г
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	(PN-EN ISO 2554:2001)
	Кислотное число, мг КОН/г макс. 2,30
	(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)
	Вода, % (по массе) макс. 0,15
	(PN - ISO 760:2001)
	Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас2800 – 5300
	(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180).
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,20

Смесь полиолов

ПРИМЕНЕНИЕ Разветвленный ароматический сложный полиэфир для

могут быть основанием для претензии.

специализированных областей применения.

* Эти сведения не являются техническими требованиями и не