

## **Rokester 2421**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°С однородная жидкость, соломенного до желтого цвета (визуально)
	Гидроксильное число, мг KOH/г <b>240</b> – <b>255</b>
	(PN-EN ISO 2554)
	Кислотное число, мг КОН/г
	(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе)
	(PN-EN ISO 3219, конус <b>№</b> 4, об/мин 180)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.