

ROKESTER 7525 GT

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость,
бесцветная до соломенной
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г 170 – 190
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г макс. 2,30
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода % (по массе) 0,47 – 0,53
(PN-ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 1300 – 2200
(PN-EN ISO 3219"2000, конус № 2, об./мин 110)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,20

* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

сложный полиэфирполиол для специального применения.