

ROKESTER 2116

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г**200 – 220**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г **макс. 2,50**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) **макс. 0,15**
(PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас **2000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219, конус № 2, об/мин 80)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл**~1,23**

ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол для специального применения.