

ROKESTER 2116

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| | |
|--|--|
| Внешний вид при темп. 25°C | однородная жидкость, бесцветная до соломенной (визуально) |
| Гидроксильное число, мг КОН/г | 200 – 220 (PN-EN ISO 2554) |
| Кислотное число, мг КОН/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.