

## Rokester 1600

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C.....**однородная жидкость**  
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г.....**150 – 170**  
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г..... **2,0 – 3,0**  
(PN-EN ISO 2114)

Вода, % (по массе)..... **max. 0,15**  
(PN-ISO 760)

Динамическая вязкость  
при темп. 25°C, мПас .....**1000 – 3000**  
(PN-EN ISO 3219)

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 1600 является ароматическим полиэфирным полиолом, предназначенным для производства пенополиуретана и пенополиизоцианурата.