

# Rokester 1710

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... **однородная  
жидкость, от бесцветного до соломенного**  
(визуально)

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

Кислотное число, мг KOH/г ..... **1,0 – 1,5**  
(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 ..... **2500 – 4500**  
(PN-EN ISO 3219, Конус № 4, об/мин 220)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 1710 является алифатико-ароматическим сложным полиэфирполиолом, предназначенным для производства однокомпонентных пенополиуретанов (OCF) и PIR пены.