

Rokester DP 1952.14

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

ароматический сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г **185 – 215**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г **2,00 – 3,00**
(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 **макс. 7000**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об./мин 150)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester DP 1952.14 - специальный полиэфирный полиол, предназначенный для использования в пенополиуретанах PUR/PIR.