

ROKESTER DP 1720.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г 160 – 180
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г 2,0 – 3,0
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,10
(PN - ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 1500 – 2100
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 450)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ *

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23

*Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Алифатико-ароматический полиэфирный полиол,
предназначенный для производства однокомпонентных
пенополиуретанов (OCF).