

ROKOPOL MOS 100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Смесь полиэфирных полиолов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при 25°C..... однородная жидкость,
от бесцветного до желтого
Гидроксильное число, мг KOH/г35 – 45
(ASTM D4274-23, Мет. D)
Кислотное число, мг KOH/гmax 0,10
(ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)
Вода, % (м/м) макс. 0,10
(ASTM D4672-24)
Цвет Хазена..... макс. 80
(ASTM D1209-05(2019))
Динамическая вязкость при 25°C, мПа·с 150 - 300
(ASTM D4878-23, Мет. A)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при 20°C, г/мл~0,96
Температура вспышки, °C..... выше 240
Продукт содержит антиоксиданты без BHT

**Эта информация не является техническими требованиями и не может служить основанием для подачи жалобы

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol MOS 100 используется в качестве добавки для полиуретановых материалов..