

## ROKOPOL MOS 100

**ХИМИЧЕСКОЕ  
НАЗВАНИЕ**

Смесь полиэфирных полиолов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при 25°C.....	однородная жидкость, от бесцветного до желтого
Гидроксильное число, мг КОН/г .....	35 – 45 (ASTM D4274-23, Мет. D)
Кислотное число, мг КОН/г .....	max 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 ВНТ	

\*\*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..