

# ROKOPOL RF170

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Простой полиэфирполиол, 2,2',2"-нитрилотриетанол, пропоксированный

**НОМЕР CAS** 37208-53-0

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C.....Жидкость янтарного цвета  
 Гидроксильное число, мг КОН/г.....500 – 520  
 (ASTM D4274-11, мет.D)  
 Аминное число, мг КОН/г.....165– 175  
 MB – 0022  
 Вода, % (по массе).....макс. 0,1  
 (ASTM D4672-12)  
 Растворитель: 5 г бензойной кислоты +35 мл метанола  
 Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас\*.....300– 500  
 (ASTM D4878-15, мет.A)  
 \* - параметр определяется по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса.....330  
 Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,06  
 pH 10% раствора (Me:H<sub>2</sub>O)..... макс. 10,5  
 Температура воспламенения, °C ..... более 180

Продукт не содержит антиоксидантов

**ПРИМЕНЕНИЕ** Rokopol RF170 используется в качестве ингредиента для производства жестких пенополиуретанов.