

ROKOPOL RF170

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, пропоксилированный, 2,2',2"-нитрилотриетанол,

НОМЕР CAS 37208-53-0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C.....Жидкость янтарного цвета
 Гидроксильное число, мг КОН/г.....500 – 520
 (ASTM D4274-16, мет.D)
 Аминное число, мг КОН/г.....165 – 175
 МВ – 0022
 Вода, % (по массе).....макс. 0,10
 (ASTM D4672-18)
 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.....~1,060
 pH 10% раствора (Me:H₂O)..... макс. 10,5
 Температура воспламенения, °C более 180

Продукт не содержит антиоксидантов

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