

ROKOPOL RF170

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

НОМЕР CAS 37208-53-0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C.....	Жидкость янтарного цвета
Гидроксильное число, мг KOH/g.....	500 – 520 (ASTM D4274-11, мет.D)
Аминное число, мг KOH/g.....	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:H2O).....	макс. 10,5
Температура воспламенения, °C	более 180

Продукт не содержит антиоксидантов

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