

# ROKOPOL T

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Простой полиэфирполиол смесь пропоксилированного триэтанолamina и пропоксилированного о-толуилендиамина

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C .....однородная, Жидкость цвета коричневый

Вода, % (по массе).....макс. 0,2  
(ASTM D4672-12, с помощью вольтметра или аппарата с подключенной печью)

Гидроксильное число, мг KOH/г.....400 - 480  
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас\*.....600 - 2500  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,01

Температура воспламенения, °C ..... более 200

Изделие содержит антиокислители без BHT.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Rokopol T - это полиол низкой вязкости, общего назначения в системах жесткого пенополиуретана.