

ROKOPOL vTec770

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол

НОМЕР CAS

-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C:..... Жидкость, свободная от
механических примесей
может опалесцировать
Гидроксильное число, мг KOH/г233 – 252
(ASTM D4274-11, мет. D)
Вода, % (по массе).....max. 0,1
(ASTM D4672-12)
Кислотное число, мг KOH/г max.....0,1
(ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость
при температуре 25°C, мПа·с200 – 300
(ASTM D4878-15, мет. A)

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл~1,02
Температура воспламенения, °C.....более 200
Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л.....max. 10
Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec 770 является полиоксипропентриолом на основе глицерина, который используется для производства вязкоэластичного пенополиуретана. Может использоваться в составах в качестве заменителя полиола с молекулярной массой 700.