

ROKOPOL vTec770

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C:..... Жидкость, свободная от механических примесей может опалесцировать

Гидроксильное число, мг KOH/г233 – 252
(ASTM D4274-16, мет. D)

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

Вода, % (по массе).....max. 0,1
(ASTM D4672-18)

Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*200 – 300
(ASTM D4878-15, мет. A)

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл~1,020

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

Содержание Na+ + K+, mg/l.....max. 10

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

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