

ROKOPOL vTec 8888

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C жидкость без
механических примесей
Гидроксильное число, мг KOH/г.....120 – 140
(ASTM D4274-16, мет. D)
Вода, % (по массе).....макс. 0,2
(ASTM D4672-18)
Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,2
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*..... 300 – 600
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр определяется по запросу

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ***

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,02
Температура воспламенения, °C более 200
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

*** Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec 8888 - полиол для производства вязкоупругих материалов.