

## ROKOPOL vTec 8888

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол

### НОМЕР CAS

-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec 8888 - полиол для производства вязкоупругих  
материалов.