

Продукт был создан в рамках проекта исследований и разработок, софинансируемого Европейским Союзом из Европейского фонда регионального развития.

## ROKOPOL vTec 8940

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Смесь полиэфирных и полиэфирных полиолов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... жидкость без  
механических примесей,  
может опалесцировать (визуально)  
Гидроксильное число, мг KOH/г..... 140 – 160  
(ASTM D4274-23, мет. D)  
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,5  
(ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)  
Вода, % (по массе)..... макс. 0,1  
(ASTM D4672-24)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПаc\*..... 1500 – 2500  
(ASTM D4878-23, мет. A)

\*параметр определяется по запросу

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*\*

Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,16  
Температура воспламенения, °C ..... >200  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec 8940 - полиол для производства вязкоупругих материалов.