

## ROKOPOL F3600

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина

### НОМЕР CAS

9082-00-2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... Однородная осветленная  
Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 45 – 50  
(ASTM D4274-16, met. D)  
Вода, % (по массе) ..... макс. 0,10  
(ASTM D4672-18)  
Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,10  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Динамическая вязкость  
при температуре 25°C, мПас\* ..... 540 – 620  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ..... ~3600  
Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~1,020  
Температура воспламенения, °C ..... более 250  
Содержание Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, мг/л ..... макс. 5  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичных пенополиуретанов с широким диапазоном плотностей и большой стойкостью к «scorch».