

## Rokopol DE4020

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол, реактивный полиоксикалиленовый пропиленгликоль

### НОМЕР CAS

53637-25-5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °C .....жидкость без загрязнений, может быть опалесцирующей

Гидроксильное число, мг КОН/г.... 27 – 31..... ASTM D4274-11, мет. D

Вода, % (по массе)... 0,08.....ASTM D4672-12

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий

Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПа·с\* 700 – 900 ASTM D4878-15, мет. A

\* - параметр определяется по желанию клиента

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Молекулярная масса, г/моль..... ~4000

Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,02

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

Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства преполимеров и других пластмасс, в том числе, для формованных пенополиуретанов и автомобильных элементов