

## ROKOPOL M6010

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол, полиоксиалкилентриол на базе глицерина

### НОМЕР CAS

9082-00-2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... Однородная осветленная  
иждкость  
Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 27 – 29  
(ASTM D4274-16, met. D)  
Вода, % (по массе) ..... макс. 0,10  
(ASTM D4672-12)  
Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50  
(ASTM D1209-05(2019))  
Кислотное число, мг КОН/г ..... макс. 0,10  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Динамическая вязкость  
при температуре 25°C, мПас\* ..... 1050 – 1250  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ..... ~6000  
Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~1,020  
Точка помутнения °C ..... 62 – 70  
Температура воспламенения, °C ..... более 200  
Внешний вид при температуре ниже 25 ° C . может opalesce  
Содержание ненасыщенных соединений, мг/г ..... ~ 0,08  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства высокоэластичного (High Resilient) блочного и формованного пенополиуретана и других пластмасс.