

# ROKOPOL M6000

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол, полиоксипропентриол на базе глицерина

## НОМЕР CAS

9082-00-2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... Однородная осветленная  
жидкость  
Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 27 – 29  
(ASTM D4274-16, met. D)  
Вода, % (по массе) ..... макс. 0,1  
(ASTM D4672-12)  
Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50  
ASTM D1209-05(2011)  
Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1  
(ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий)  
Динамическая вязкость  
при температуре 25°C, мПа·с ..... 1050 – 1250  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ..... ~6000  
Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~1,02  
Точка помутнения °C ..... 58 – 64  
Содержание ненасыщенных соединений, мг/г ..... ~ 0,08  
Изделие содержит антиокислители без BHT.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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