

## ROKOPOL RF152V

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол, пропоксилированное основание Маниха
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C..... жидкость оранжевая до коричневого цвета Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 410– 450 (ASTM D4274-16, мет.D) Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12), Растворитель: 5 г бензойной кислоты, 35 мл метанола Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*.... 5 000 – 10 000 (ASTM D4878-15, мет.A * - параметр определяется по желанию клиента
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,08 Температура воспламенения, °C ..... более 200 Продукт не содержит антиоксидантов.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokopol RF152V это высоко реактивный препарат, который используется в производстве распыляемых термоизоляционных систем и систем для сэндвич-панелей непрерывным методом. Жесткие пенополиуретаны, полученные на основе этого полиола, характеризуются однородной мелкой клеточной структурой и высоким содержанием закрытых ячеек. Использование Rokopol RF152V позволяет уменьшить доли антипиренов и катализатора в производстве систем жесткого пенополиуретана.