

## Rokopol RF475

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ<br/>НАЗВАНИЕ</b>    | Полиэфирный полиол, полиоксипропиленовый многоатомный спирт   |
| <b>НОМЕР CAS</b>                  | 52625-13-5, 9051-51-8   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ<br/>ТРЕБОВАНИЯ</b> | Внешний вид при темп. 25 °С ..... однородная жидкость, желтая до коричневой<br>Гидроксильное число, мг КОН/г.... 450 – 490..... ASTM D4274-11, мет. D<br>Вода, % (по массе).....макс. 0,1.....ASTM D4672-12<br>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1.....ASTM D7253-06(2011),<br>бромтимоловый синий<br>Динамическая вязкость при температуре 25°С, мПас* 11000 – 22000.....<br>ASTM D4878-15, мет. А |
|                                   | * - параметр определяется по желанию клиента  |
| <b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>               | Плотность при темп. 25°С, г/мл..... ~1,09<br>Температура воспламенения, °С..... более 200<br>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                 | Высоко функциональный полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич-панелей, пенополиуретановых блоков.  |