

## SyncoPol SA430

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэфирный полиол
<b>НОМЕР CAS</b>	–
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид ..... прозрачная жидкость  Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 480–510 Содержание воды, %(m/m.) ..... макс. 0,10 Кислотное число, мг КОН/г ..... макс. 0,30 Вязкость при 25°C, сП ..... 1800 – 2400 Цветность по шкале Гарднера ..... макс. 2
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Многофункциональный полиэфирный полиол рекомендуется для производства жёсткого пенополиуретана. Он обладает автокаталитическими свойствами и высокой реакционной способностью, дающей улучшенную экономичность состава. Продукт также подходит для пен как с высокой, так и с низкой плотностью. SyncoPol SA430 можно использовать отдельно или в сочетании с другими полиолами и антипиренами для достижения различной степени сшивания. Полиол позволяет получать составы с превосходным соотношением к-фактора к устойчивости к деформации.