

## SyncoPol VF690

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Поли(пропиленокси)глицерол
<b>НОМЕР CAS</b>	025791-96-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Полиэфирполиол для получения полиуретана
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при..... прозрачная жидкость Цвет..... прозрачная жидкость Содержание воды, %..... макс. 0.10 Гидроксильное число, мг КОН/г..... 240 – 250 Кислотное число, мг КОН/г ..... max. 15
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молекулярная масса, г/моль ..... ~690 Вязкость (25 °С), сПз ..... 200 - 300 Запах..... слабый
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Изолирующие панели в холодильниках, зданиях, холодных складах итд. Также используется в составах для получения пен PIR.