

SyncoPol SR553

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	–
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 425–455</p> <p>Содержание воды ,(m/ m.) макс. 0,10</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г 0,01 – 0,20</p> <p>Вязкость при 25°C, сП 4 800 – 6 200</p> <p>Общее содержание K⁺/Na⁺, ppm макс. 150</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Многофункциональный полиэфирный полиол на основе сахарозы. Он придаёт хорошую текучесть и другие важные свойства широкому спектру систем жёсткого пенополиуретана. Его вязкость обеспечивает разработчикам значительную универсальность при составлении рецептов.</p>