

SyncoPol FG3002

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Поли(пропиленокси)глицерол
НОМЕР CAS	025791--96-2
ФУНКЦИЯ	полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при..... прозрачная жидкость</p> <p>Цвет..... Бесцветная жидкость</p> <p>Содержание воды, %.....макс. 0.05</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 54 – 58</p> <p>Кислотное число, мг КОН/гмакс. 0.02</p> <p>Общее содержание К+/Na+, ppm макс. 5</p> <p>pH 6.5 – 8.0</p> <p>Ненасыщенность, мг-экв/г.....макс. 0.02</p> <p>Цвет, Pt-Co.....макс. 30</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса, г/моль ~3000</p> <p>Вязкость (25 °C), сПз 400 - 600</p> <p>Запахслабый</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>FG3002 представляет собой полиэфирполиол, что дает значительные преимущества при производстве гибкого блокового пенопласта. Пена, произведенная с использованием FG3002, характеризуется однородностью и постоянством свойств. Она не содержит бутилокситолуола, что обеспечивает исключительную стойкость к обесцвечиванию в результате воздействия газа и/или света.</p> <p>Область применения: эластичный пенополиуретан для матрасов, мягкой мебели, упаковки, автомобильной промышленности и ламинирования тканей.</p>