

ROKOPOL vTec8008

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Жидкость не содержит механических загрязнений, может быть опалесцирующей</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г..... 190-215 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,2 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,2 (ASTM 4672-18)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*..... 200 – 400 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,22</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokopol vTec 8008 специально предназначен для производства visкоэластичного пенополиуретана на основе изоцианата T80/20. Может быть использован вместе с Rokopol M1170 для оптимизации времени возврата и содержимого открытых ячеек.</p>