

ROKOPOL LDB12000D

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная, осветленная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 9 – 11 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,05 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,05 (ASTM D4672-12)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Ненасыщенность макс. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010) мет. A)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас* 4000 – 8000 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~12000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,995</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>ЛОВ, ppm <50</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol LDB12000D предназначен для следующих видов применения: компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.