

ROKOPOL LDB8000D

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 KOH/г 13 – 15 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/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, meq/g макс. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010), мет. A)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*.....2600 – 3600 (ASTM D4878-15, мет. A)</p>
	* - параметр определяется по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~8000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,996</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>ЛОВ, ppm <50</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol LDB8000D предназначен для следующих видов применения: как компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.