

ROKOPOL LDB Delta 4000

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 26 - 29 (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 D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Ненасыщенность макс. 0,05 (ASTM D4671-16, мет. A)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с* 800 - 1200 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса ~4000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,997</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>ЛОВ, ppm <50</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokopol LDB Delta 4000 предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.</p>