

ROKOPOL LDB18000D

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.....5 – 7 (SL/Pa/61)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,05 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена..... макс. 50 (ASTM D 1209-05(2019))</p> <p>Ненасыщенность, мeq/г макс. 0,01 (ASTM D4671-16)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*..19 000 – 27 000 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса.....~18000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,995</p> <p>Температура воспламенения, °Cболее 200</p> <p>ЛОВ, ppm..... <50</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol LDB18000D предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.