

# ROKOPOL LDB12000D

**ХИМИЧЕСКОЕ  
НАЗВАНИЕ**

Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол

**НОМЕР CAS**

25322-69-4

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C .....	однородная, осветленная жидкость
Гидроксильное число, мг KOH/г.....	9 – 11 (ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/г .....	макс. 0,05 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....	макс. 0,05 (ASTM D4672-12)
Цвет по шкале Хазена .....	макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))
Ненасыщенность .....	макс. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010) мет. A)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*	.....4000 – 8000 (ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса.....	~12000
Плотность при темп. 25°C, г/мл .....	~0,995
Температура воспламенения, °C .....	более 200
ЛОВ, ppm .....	<50
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Rokopol LDB12000D предназначен для следующих видов применения: компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.