

ROKOPOL LDB4000D

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол

НОМЕР CAS

25322-69-4

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25 °C	однородная, прозрачная жидкость
Гидроксильное число, мг KOH/г.....	26 – 29 (ASTM D4274-11, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/г	макс. 0,05 (ASTM D7253-06(2011, бромтимоловый синий))
Вода, % (по массе).....	макс. 0,05 (ASTM D4672-12)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))
Ненасыщенность, meq/g	макс. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010) мет. A)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас.....	800 – 1200 (ASTM D4878-15, мет. A))

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса.....	~4000
Плотность при темп. 25°C, г/мл	~0,997
Температура воспламенения, °C	более 200
ЛОВ, ppm (по массе).....	<50
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol LDB4000D предназначен для следующих видов применения: компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.