

# ROKOPOL LDB8000D

## 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 ..... 13 – 15  
(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, meq/г ..... макс. 0,05  
(ASTM D4671-05 (2010), met. A)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с\*.....2600 – 3600  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* - параметр определяется по желанию клиента

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~8000  
Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~0,996  
Температура воспламенения, °C ..... более 200  
ЛОВ, ppm ..... <50  
Изделие содержит антиокислители без BHT.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol LDB8000D предназначен для следующих видов применения: как компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.