

ROKOPOL LDB6000D

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 17 – 19
(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, мeq/г макс. 0,05
(ASTM D4671-05 (2010), мет. A)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с 1400 – 2300
(ASTM D4878-15, мет. A)
* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ~6000
Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,997
Температура воспламенения, °C более 200
ЛОВ, ppm <50
Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol LDB6000D предназначен для следующих видов применения: как компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.