

ROKOPOL LDB Delta 12000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол

НОМЕР CAS

25322-69-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная,
осветленная жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г 9 – 11
(ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,05
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе) макс. 0,05
(ASTM D4672-18)
Цвет по шкале Хазена макс. 50
(ASTM D1209-05(2019))
Ненасыщенность макс. 0,05
(ASTM D4671-16, мет. A)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с 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 LDB Delta 12000 предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.