

ROKOPOL LDB18000D

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.....5 – 7
(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 D4672-18)
Цвет по шкале Хазена..... макс. 50
(ASTM D 1209-05(2019))
Ненасыщенность, меq/г макс. 0,01
(ASTM D4671-16)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*..19 000 – 27 000
(ASTM D4878-15, мет. A)
* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса.....~18000
Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,995
Температура воспламенения, °Cболее 200
ЛОВ, ppm..... <50
Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol LDB18000D предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.