

ROKOPOL LDB Delta 8000 V2

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.....	13 – 15 (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. 0,01 (ASTM D4671-16, мет. A)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*	2600 – 3600 (ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый 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 ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol LDB Delta 12000 V2 предназначен для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.