

ROKOPOL D2002

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол

НОМЕР CAS

25322-69-4

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная
жидкость
Гидроксильное число, мг KOH/г 53 – 59
(ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,08
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....макс. 0,06
(ASTM D4672-18)
Цвет по шкале Хазена макс. 50
(ASTM D1209-05(2019))
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * 280 – 380
(ASTM D4878-15, мет.А)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~2000
Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,040
Содержание Na++ K+, мг/л.....макс. 5
Температура воспламенения, °C более 200
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластомеров, преполимеров,
полиуретановых клеев и гидравлических жидкостей.