

ROKOPOL DE4020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкиленовый пропиленгликоль

НОМЕР CAS 53637-25-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C	Жидкость не содержит загрязняющих веществ, опалесцирующих
Гидроксильное число, мг КОН/г.....	27 – 31 (ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг КОН/г.....	макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....	макс. 0,08 (ASTM D4672-18)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас *	700 – 900 (ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса.....	~4000
Плотность при темп. 25°C, г/мл	~1,02
Температура воспламенения, °C	более 200
Содержание Na ⁺ + K ⁺ , мг/л.....	макс. 5
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства преполимеров и других полиуретановых пластиков, в том числе, для формованных пен и автомобильных элементов