

ROKOPOL DE4030

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкиленгликоль пропилен

НОМЕР CAS 53637-25-5; 9003-11-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °СЖидкость без примеси, которые могут быть радужными

Гидроксильное число, мг КОН/г26-30
(ASTM D4274-16, метод D)

Кислотное число, мг КОН/гМаксимум. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе).....max. 0,08
(ASTM D4672-18)

Цвет по шкале Хазена.....макс. 50
(ASTM D1209-05, (2019))

Вязкость Дайна при 25°С, мПа*с700 – 1200
(ASTM D4878-15, met.A)

* параметр определяется по требованию заказчика

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярный вес..... ~ 4000

Плотность при 25°С, г/мл.....~ 1,02

Содержание $NA^+ + K^+$, мг/л.....не более 5

Температура воспламенения, °С.....>200

Продукт не содержит антиоксидантов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства преполимеров и других полиуретановых пластиков включая формованные пены и автомобильные применения.