

ROKOPOL MH2000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксипалилен с повышенной функциональностью

НОМЕР CAS 56449-05-9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C жидкость без механических примесей, может быть опалесцирующей

Гидроксильное число, мг KOH/г 28 – 31 (ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе) макс. 0,1 (ASTM D4672-12)

Цвет по шкале Хазена при темп. 50°C макс. 80 (ASTM D1209-05(2011))

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа* 1200 – 1700 (ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,028

Температура воспламенения, °C более 200

Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Реактивный, очень функциональный полиэфир для производства высокоэластичных (High Resilience) пенополиуретанов.