

ROKOPOL M6000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэфирполиол, полиоксиалкилентриол на базе глицерина

НОМЕР CAS 9082-00-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Однородная осветленная жидкость

Гидроксильное число, мг КОН/г 27 – 29
(ASTM D4274-16, met. D)

Вода, % (по массе) макс. 0,10
(ASTM D4672-18)

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

Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,10
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас* 1050 – 1250
(ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ~6000

Плотность при темп. 25°C г/мл ~1,020

Точка помутнения °C 58 – 64

Содержание ненасыщенных соединений, meq/g ~ 0,08

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства высокоэластичного (High Resilient) блочного и формованного пенополиуретана и других пластмасс.