

ROKOPOL M6010

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Полиэфирполиол, полиоксиалкилентриол на базе глицерина

НОМЕР CAS

9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C	Однородная осветленная
	идкость
Гидроксильное число, мг КОН/г	27 – 29
	(ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе)	макс. 0,1
	(ASTM D4672-12)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50
	(ASTM D1209-05(2011))
Кислотное число, мг КОН/г	макс. 0,1
	(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	~1,02
Точка помутнения °C	62 – 70
Температура воспламенения, °C	более 200
Внешний вид при температуре ниже 25 ° С . может opalesce	
Содержание ненасыщенных соединений, тео/г	~ 0,08
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

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