

ROKOPOL F3600

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Полиэфирный полиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина

НОМЕР CAS

9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C	Однородная осветленная
Гидроксильное число, мг КОН/г	45 – 50 (ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе)	макс. 0,10 (ASTM D4672-18)
Кислотное число, мг КОН/г	макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*	540 – 620 (ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса	~3600
Плотность при темп. 25°C г/мл	~1,020
Температура воспламенения, °C	более 250
Содержание Na ⁺ + K ⁺ , мг/л	макс. 5
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичных пенополиуретанов с широким диапазоном плотностей и большой стойкостью к «scorch».