

## **ROKOPOL M5000**

ХИМИЧЕСКОЕ
<b>НАЗВАНИЕ</b>

Простой полиэфирполиол, блоксополимер окиси этилена и

окиси пропилена на базе глицерина

**HOMEP CAS** 

9082-00-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ТРЕБОВАНИЯ** 

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная, осветленная жидкость Гидроксильное число, мг KOH/г ......33 – 37 (ASTM D4274-16, мет.D) Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D1209-05(2019) Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Дин. вязкость при темп. 25°C, мПас\* ...... 700-960 (ASTM D4878-15, мет.А)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса	~4800
Плотность при темп. 25°C, г/мл	~1,020
Содержание ненасыщенных соединений, meq/г л	~ 0,06
Температура воспламенения, °С	более 200
Внешний вид при темп. ниже 25°C 25°C л	
может опал	пизировать
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства высокоэластичных (High Resilient) блоков, и формованных пенополиуретанов и других полиуретановых пластмасс

<sup>\* -</sup> параметр определяется по желанию клиента