

# ROKOLUB 100

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °C ..... однородная жидкость, бесцветная до желтой</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Вода, % (по массе) ..... макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с..... 90 – 100 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 7 – 15 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG ..... 100</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... &gt;230</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 1.07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Rokolub 100 является продуктом частично растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для газовых компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для металла, гидравлическая жидкость и в текстильной промышленности.</p>