

# ROKOLUB 680

<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 желтого цвета</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кинем. вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с .....570 – 645 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 98 – 108 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Индекс вязкости..... &gt; 268</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 250</p> <p>Температура текучести, °C ..... ~(-7)</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... ~1,095</p> <p>Изделие не содержит антиоксидантов.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 680 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для промышленных передач, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется как пластификатор для резины и пластмасс.</p>