

# ROKOLUB 220VI

<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>Вода, % (по массе) ..... макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с.....240 – 275 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с .....35 – 45 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль.....~3600</p> <p>Индекс вязкости .....~200</p> <p>Температура текучести °C..... &lt;(-30)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....&gt;250</p> <p>Функциональность .....~3</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 1,02</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C ..... 1,45</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Rokolub 220VI является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для компрессоров, масло для промышленных передач, гидравлическая жидкость и в текстильной промышленности.</p>