

## ROKOLUB 460

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °С ..... 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. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°С, мм<sup>2</sup>/с..... 490 – 540 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°С, мм<sup>2</sup>/с ..... 70 – 90 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG ..... 460</p> <p>Индекс вязкости ..... ~240</p> <p>Температура текучестим, °С..... &lt;(-20)</p> <p>Температура воспламенения, °С..... &gt;200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Rokolub 460 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: масло для промышленных передач, Смазочные масла для текстильной промышленности.</p>