

# ROKOLUB 150

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная прозрачная Жидкость</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) .....макс.0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с..... 135 – 160 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. мм<sup>2</sup>/с..... 20 – 30 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....150</p> <p>Индекс вязкости.....~180</p> <p>Молекулярная масса, г/моль.....~2000</p> <p>Температура текучести, °C..... &lt;(-34)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....&gt;200</p> <p>Функциональность.....~2</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1,00</p> <p>Коэффициент преломления света.....1,45</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 150 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел. Области применения: Смазочное масло для компрессоров, масло для промышленных передач, гидравлическая жидкость и в текстильной промышленности.</p>