

# ROKOLUB 50-B-330

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Бутанол, пропоксилированный и этоксилированный
<b>НОМЕР CAS</b>	9038-95-3
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°С, мм<sup>2</sup>/с ..... 297– 363 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм<sup>2</sup>/с .....54– 68 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....330</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~2700</p> <p>Индекс вязкости ..... ~255</p> <p>Температура текучести °С..... &lt;(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °С..... &gt;220</p> <p>Температура помутнения, °С ..... ~53</p> <p>Функциональность ..... ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°С, г/мл ..... ~1,05</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 50-B-330 представляет собой водорастворимый продукт в возрасте 20 лет с высоким индексом вязкости, который используется в качестве синтетического базового масла PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов.</p> <p>Области применения: компонент для производства смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических жидкостей. В качестве базового масла для промышленных передач и в текстильной промышленности.</p>