

# ROKOLUB 50-B-32

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Бутанол, пропоксилированный, этоксилированный
<b>НОМЕР CAS</b>	9038-95-3
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C ..... 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°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 28 – 37 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 6,0 – 8,5 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG ..... 32</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~700</p> <p>Индекс вязкости ..... ~190</p> <p>Температура текучести °C ..... &lt;(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... &gt;250</p> <p>Температура помутнения °C ..... ~71</p> <p>Функциональность ..... ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... 1,03</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C ..... 1,455</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 50-B-32 является продуктом с высоким индексом вязкости, хорошо растворим в воде при темп. 20 °C, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для промышленных передач, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей.</p>