

# ROKOLUB 50-B-20

<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 KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 18 – 24 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 4 – 6 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....22</p> <p>Молекулярная масса, г/моль .....~550</p> <p>Индекс вязкости..... ~180</p> <p>Температура текучести °C ..... &lt;(-40)</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... &gt;180</p> <p>Температура помутнения °C ..... ~71</p> <p>Функциональность ..... ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл .....1,02</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,450</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</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: смазочное масло для компрессоров, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей, Базовое масло для гидравлических жидкостей.</p>