

# ROKOLUB P-B-50

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Бутанол, пропоксилированный
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-13-8
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная жидкость от бесцветного до желтого</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,1 (ASTM D7253-16), бромтимоловый синий</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с.....50 – 60 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с.....9– 13 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG.....46</p> <p>Молекулярная масса.....~1100</p> <p>Индекс вязкости.....~190</p> <p>Температура текучести, °C.....&lt;(-42)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....&gt;220</p> <p>Функциональность .....~ 1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....0,99</p> <p>Показатель преломления при 20°C.....1,447</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p> <p>Rokolub® P-B-50 имеет регистрационное удостоверение NSF NХ-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub P-B-50 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов.</p> <p>Области применения: смазочное масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических масел.</p>