

# ROKOLUB P-B-100

<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 цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,05 (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.....90-110 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с.....16-23 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG.....100</p> <p>Индекс вязкости.....~200</p> <p>Температура текучести, °C.....&lt;(-36)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....&gt;220</p> <p>Функциональность .....~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл..... ~0,99</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p> <p>Rokolub® P-B-100 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub P-B-100 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 жидкостей.</p>