

ROKOLUB P-B-32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная, ясно жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 40°C.....25 – 36 (ASTM D445-15)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 100°C.....4,9 – 7,6 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG32</p> <p>Молекулярная масса, г/моль.....~750</p> <p>Индекс вязкости.....~180</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>210</p> <p>Функциональность~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....0,99</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....~1,446</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub P-B-32 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: смазочное масло для компрессоров и подшипников. Базовое масло для гидравлических жидкостей.</p>