

ROKOLUB 50-B-1000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°CОднородная жидкость бесцветная 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, мм²/с900 – 1000 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с150 – 190 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG1000</p> <p>Индекс вязкости ~280</p> <p>Температура текучести °C..... <(-25)</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >230</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub® 50-B-1000 - продукт с высоким индексом вязкости, растворимый в воде, используемый в качестве синтетического базового масла типа PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов.</p> <p>Области применения: компонент для производства смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических жидкостей. В качестве базового масла для промышленных передач и в текстильной промышленности.</p>