

ROKOLUB 50-B-460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксигированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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, мм²/с 413 – 506 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 71 – 93 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG460</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~3500</p> <p>Индекс вязкости ~255</p> <p>Температура текучести °C..... <(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >220</p> <p>Температура помутнения °C ~50</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1,05</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ..</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-460 - 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>