

ROKOLUB 50-B-32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксигированный, этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Однородная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 28 – 37 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 6,0 – 8,5 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 32</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~700</p> <p>Индекс вязкости ~190</p> <p>Температура текучести °C <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C >250</p> <p>Температура помутнения °C ~71</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл 1,03</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C 1,455</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-32 является продуктом с высоким индексом вязкости, хорошо растворим в воде при темп. 20 °C, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для промышленных передач, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей.</p>