

ROKOLUB 50-B-150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксигированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-12)</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 138 – 168 (ASTM D445)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 26 – 33 (ASTM D445)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 150</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~ 1800</p> <p>Индекс вязкости.....~234</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>250</p> <p>Точка помутнения, °C (1 %Aq).....~56</p> <p>Функциональность~ 1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....~1,049</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C..... ~1,458</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-150 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, компрессоров газа, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется в качестве гидравлической, антипенной жидкости, а также в качестве пластификатора для резины и пластмассы.</p>