

ROKOLUB 50-B-460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксированный 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 D4672-12)</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 430 – 480 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 72 – 82 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG460</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~2500</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.....~1,051</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT..</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-460 является продуктом с высоким индексом вязкости, растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел. Области применения: Смазочное масло для промышленных передач, компрессоров, подшипников, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется в качестве гидравлической жидкости, а также в качестве пластификатора для резины и пластмассы.</p>