

ROKOLUB 50-B-100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... 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°С, мм²/с 90 – 110 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм²/с17 – 22,5 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG100</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~1300</p> <p>Индекс вязкости ~220</p> <p>Температура текучести °С..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °С..... >240</p> <p>Точка помутнения, °С (1 %Aq) ~59</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°С, г/мл1,04</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°С.....1,457</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ. Rokolub® 50-B-100 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-100 является продуктом с высоким индексом вязкости, хорошо растворим в воде при темп. 20°С, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для газовых компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для</p>

металла, базовое масло для гидравлических жидкостей, азоевое
масло в текстильной промышленности.

- , азоевое масло в текстильной промышленности,