

ROKOLUB 50-B-100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С..... Однородная жидкость бесцветная до желтого цвета Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Кинематическая вязкость при темп. 40°С, мм ² /с 90 – 110 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм ² /с17 – 22,5 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG100 Молекулярная масса, г/моль ~1300 Индекс вязкости ~220 Температура текучести °С..... <(-43) Температура воспламенения, °С..... >240 Точка помутнения, °С (1 %Aq) ~59 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°С, г/мл1,04 Коэффициент преломления света при темп. 20°С.....1,457 Изделие содержит антиокислители без ВНТ. Rokolub® 50-B-100 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
ПРИМЕНЕНИЕ	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. Области применения: Смазочные масла для газовых компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для

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

- , азоевое масло в текстильной промышленности,