

ROKOLUB P-B-100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C.....однородная жидкость от бесцветного до желтого цвета Вода, % (по массе).....макс. 0,05 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм ² /с.....90-110 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с.....16-23 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG.....100 Индекс вязкости.....~200 Температура текучести, °C.....<(-36) Температура воспламенения, °C.....>220 Функциональность~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл..... ~0,99 Изделие содержит антиокислители без BHT. Rokolub® P-B-100 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub P-B-100 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов. Области применения: смазочное масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических жидкостей.