

ROKOLUB P-B-320

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная, ясно жидкость, от бесцветного до желтого Вода, % (по массе) макс. 0,08 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,1 (ASTM D7253-16), бромтимоловый синий) Динамическая вязкость при темп. 40°C, мм ² /с.....297 – 363 (ASTM D445-19) Динамическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с.....43 – 63 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG.....320 Молекулярная масса, г/моль.....~220 Температура текучести, °C..... <(-30) Температура воспламенения, °C..... >230 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1,00 Изделие содержит антиокислители без BHT. Rokolub® P-B-320 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub P-B-320 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Области применения: смазочное масло для промышленных передач.