

ROKOLUB P-B-68

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксированный
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.....57– 75 (ASTM D445-15) Динамическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с.....10 – 15 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG.....68 Молекулярная масса, г/моль.....~190 Температура текучести, °C..... <(-40) Температура воспламенения, °C..... >220 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл.....~ 0,99 Изделие содержит антиокислители без BHT.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub P-B-68 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Области применения: смазочное масло для компрессоров. Базовое масло для гидравлических жидкостей.