

ROKOLUB P-B-46

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная, ясно жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....max. 0,1 (ASTM D7253-16), бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с.....41– 51 (ASTM D445-15)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с.....8,2-10,2 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG.....46</p> <p>Молекулярная масса, г/моль.....~1050</p> <p>Индекс вязкости.....~180</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-42)</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >210</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....0,99</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....~1,447</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub P-B-46 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для компрессоров и холодильных систем. Базовое масло для гидравлических жидкостей.</p>