

ROKOLUB P-B-150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная жидкость от бесцветного до желтого</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с.....135-165 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с.....23-32 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG.....150</p> <p>Молекулярная масса, г/моль~1900</p> <p>Индекс вязкости.....~220</p> <p>Температура текучести, °C.....<(-36)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>230</p> <p>Функциональность~ 1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....0,99</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p> <p>Rokolub® P-B-150 имеет регистрационное удостоверение NSF НХ-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub P-B-150 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов.</p> <p>Области применения: смазочное масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических жидкостей.</p>