

ROKOLUB 50-B-150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксигированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 135 – 168 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с25,5 – 33,0 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 150</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~ 1800</p> <p>Индекс вязкости.....~230</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>250</p> <p>Точка помутнения, °C (1 %Aq).....~56</p> <p>Функциональность~ 1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1,5</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,458</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p> <p>Rokolub® 50-B-150 имеет регистрационное удостоверение NSF НХ-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-150 является продуктом с высоким индексом вязкости, хорошо растворим в воде при темп. 20°C, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смазочное масло для промышленных передач, • базовое масло в текстильной промышленности, • базовое масло для компрессоров, • базовое масло для гидравлических жидкостей, • базовое масло для жидкостей для обработки.