

ROKOLUB 320K

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°CОднородная осветленная жидкость</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс.0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с.....350 – 375 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. мм²/с..... 55 – 65 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG.....320</p> <p>Индекс вязкости.....~220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~ 5000</p> <p>Температура текучести °C<(-30)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>200</p> <p>Функциональность ~3</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл1,02</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,45</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 320K является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для промышленных передач и в текстильной промышленности.</p>