

ROKOLUB 100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная, осветленная жидкость</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Цвет по шкале Хазенамакс. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Дин. вязкость при темп. 25 °C, мПа *250-310 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,07</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >230</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, cSt90 – 100</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, cSt 7 – 15</p> <p>Изделие не содержит антиоксидантов.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 100 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Применяется везде, где требуются безводные системы смазки машин и механических устройств.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для газовых компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для металла, гидравлическая жидкость и антипенное средство.</p>