

ROKOLUB 32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
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 Хазена макс. 100 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 25 – 35 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 2,5 – 7,5 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,0</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 32 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</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>