

ROKOLUB 32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °C однородная жидкость, бесцветная до желтой</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 100 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм²/с.....25 – 35 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм²/с2.5 – 7.5 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG32</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>200</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 1.0</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Rokolub 32 является продуктом частично растворимым 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.</p>