

## ROKOLUB 32

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C .....однородная осветленная жидкость</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 100 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 25 – 35 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 2,5 – 7,5 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG..... 32</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл .....1,0</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<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 компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для металла, базовое масло для гидравлических жидкостей.</p>