

ROKOLUB 150

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>Вода, % (по массе) макс. 0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм²/с..... 135 – 160 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм²/с 20 – 30 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 150</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~2000</p> <p>Индекс вязкости ~180</p> <p>Температура текучести °C..... <(-34)</p> <p>Температура воспламенения, °C >200</p> <p>Функциональность ~2</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 1,00</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C 1,45</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Rokolub 150 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для компрессоров, масло для промышленных передач, гидравлическая жидкость и в текстильной промышленности.</p>