

ROKOLUB 60-D-320

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</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 288 – 352 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 49 - 63 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 320</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~2400</p> <p>Индекс вязкости..... ~240</p> <p>Температура текучести °C <(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °C >220</p> <p>Точка помутнения, °C (1% раствор) ~80</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл1.07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 60-D-320 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде, применяется в качестве синтетического базового материала PAG, одностороннего типа. Принадлежит API Group V базовых масел.</p> <p>Серия Rokolub 60-D-... обеспечивает превосходную температуру помутнения в готовом виде. Формулировка особенно важна при использовании в качестве металлообработки жидкостей.</p> <p>Приложения: Компонент для металлообрабатывающих жидкостей и функциональных жидкостей. Может быть используется в качестве базового запаса для промышленных трансмиссионных масел и текстильных смазок.</p>