

ROKOLUB 60-D-320

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
HOMEP CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°Соднородная жидкость бесцветная до желтого цвета Вода, % (по массе)макс. 0,08 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг КОН/гмакс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Кинематическая вязкость при темп. 40°С, мм2/с 288 – 352 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм2/с 49 - 63 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 320 Молекулярная масса, г/моль ~2400 Индекс вязкости ~240 Температура текучести °C <(-35) Температура воспламенения, °C >220 Точка помутнения, °C (1% раствор) ~80 Плотность при темп. 20°C, г/мл 1.07 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
ПРИМЕНЕНИЕ	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. Серия Rokolub 60-D обеспечивает превосходную температуру помутнения в готовом виде Формулировка особенно важна при использовании в качестве металлообработки жидкостей. Приложения: Компонент для металлообрабатывающих жидкостей и функциональных жидкостей. Может быть используется в качестве базового запаса для промышленных трансмиссионных масел и текстильных смазок.