

ROKOLUB 680

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C Однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета Кислотное число, мг KOH/г макс 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Кинем. вязкость при 40°C, мм ² /с570 – 645 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 98 – 108 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG..... 680 Молекулярный вес..... ~5000 Индекс вязкости..... ~260 Температура текучести, °C ~(-7) Температура воспламенения, °C >250 Плотность при темп. 20°C, г/мл 1,09 Изделие содержит антиокислители без BHT. Rokolub® 680 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 680 является продуктом с высоким индексом вязкости, частично растворим в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Области применения: Смазочные масла для промышленных передач, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей.