

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 D4672-12) Кинем. вязкость при 40°C, мм ² /с570 – 645 (ASTM D445-15) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 98 – 108 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Индекс вязкости..... > 268 Температура воспламенения, °C более 250 Температура текучести, °C ~(-7) Плотность при темп. 20°C, г/мл ~1,095 Изделие не содержит антиоксидантов.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 680 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым 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. Используется как пластификатор для резины и пластмасс.