

ROKOLUB 680

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г макс 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при 40°C, мм²/с570 – 645 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 98 – 108 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG..... 680</p> <p>Молекулярный вес..... ~5000</p> <p>Индекс вязкости..... ~260</p> <p>Температура текучести, °C ~(-7)</p> <p>Температура воспламенения, °C >250</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл 1,09</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p> <p>Rokolub® 680 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 680 является продуктом с высоким индексом вязкости, частично растворим в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для промышленных передач, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей.</p>