

ROKOLUB WS 680

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь простых полиэфирполиолов
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 KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 612 – 748 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с104 - 131 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG.....680</p> <p>Индекс вязкости~275</p> <p>Температура воспламенения,°C.....>220</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1.06</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,460</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub WS 680 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде при 20°C, используется как синтетическое базовое масло PAG для рецептур высокого класса смазочные материалы.</p> <p>Области применения: компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. В качестве базового масла для промышленных трансмиссий и в текстильной промышленности.</p>