

ROKOLUB 60-D-68

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная, осветленная жидкость</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 64-74 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинем. вязкость при 100°C, мм²/с10 -15 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса, г/моль ~900</p> <p>ISO VG 68</p> <p>Индекс вязкости 190</p> <p>Температура текучести, °C<(-38)</p> <p>Точка помутнения, °C (1% раствор) >100</p> <p>Температура воспламенения, °C >220</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без BHT.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 60-D-68 является продуктом с высоким индексом вязкости, растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел.</p> <p>Серия Rokolub 60-D -... характеризуется повышенной температурой помутнения, что особенно важно при ее применении в качестве компонентов для производства жидкостей для обработки металлов.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для промышленных передач, компрессоров, подшипников, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется в качестве гидравлической жидкости, а также в качестве пластификатора для резины и пластмассы.</p>