

ROKOLUB 100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	недоступный
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °C..... Однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Кислотное число, мг КОН / г.....макс. 0,1 ASTM D7253-16, бромтимоловый синий</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 ASTM D4672-12</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40 °C, мм²/с.....90-100 ASTM D445-15</p> <p>Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с.....7-15 ASTM D445-15</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>ISO VG 100</p> <p>Молекулярная масса, г/мол.....~500</p> <p>Индекс вязкости..... ~100</p> <p>Температура текучести.....-31 [°C]</p> <p>Температура воспламенения.....>230[°C]</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 100 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Применяется везде, где требуются безводные системы смазки машин и механических устройств.</p> <p>Области применения:</p> <p>Смазочное масло для газовых компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки и технологических жидкостей для металла, гидравлическая жидкость и антипенное средство.</p>