

ROKOLUB 220

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	56449-05-9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °С однородная жидкость, бесцветная до желтой</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 темп. 40°С, мм²/с..... 220 – 250 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°С, мм²/с 20 – 24 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~2000</p> <p>Индекс вязкости ~113</p> <p>Температура текучести °С..... <(-20)</p> <p>Температура воспламенения, °С >260</p> <p>Функциональность ~4.5</p> <p>Плотность при темп. 20°С, г/мл..... 1.04</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°С 1.456</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Rokolub 220 является продуктом частично растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочные масла для компрессоров, компонент для производства жидкостей для механической обработки для металла, масло для промышленных передач, гидравлическая жидкость и в текстильной промышленности.</p>