

ROKOLUB 220VI

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная осветленная жидкость</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</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 240 – 275 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 35 – 45 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~3600</p> <p>Индекс вязкости.....~194</p> <p>Температура текучести °C..... -30</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>250</p> <p>Функциональность ~3</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл 1,022</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C..... 1,454</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 220VI является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для компрессоров, промышленных передач и жидкостей для обработки металлов.</p>