

# ROKOLUB 220

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	56449-05-9
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная осветленная жидкость</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 220 – 250 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 20 – 24 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~ 2000</p> <p>Индекс вязкости.....~113</p> <p>Температура текучести °C .....-20</p> <p>Температура воспламенения, °C.....~260</p> <p>Функциональность ..... ~ 4,5</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... 1,04</p> <p>Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,456</p> <p>Изделие не содержит антиоксидантов.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 220 является нерастворимым в воде продуктом, используемым в качестве синтетического базового масла типа PAG.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для промышленных передач и жидкостей для обработки металлов.</p>