

# ROKOPOL 60-D-220

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-11-6
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °C ..... однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинем. вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 198 – 242 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 34 – 42 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~1900</p> <p>Индекс вязкости..... ~240</p> <p>Температура текучести °C ..... &lt;(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... &gt;240</p> <p>Температура помутнения °C ..... ~83</p> <p>Функциональность ..... ~2</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... ~1,072</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 60-D-220 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>