

# 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 °С ..... однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при 40°С, мм<sup>2</sup>/с .....198 – 242 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм<sup>2</sup>/с ..... 34 – 44 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~2000</p> <p>Индекс вязкости..... ~230</p> <p>Температура текучести °С ..... &lt;(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °С ..... &gt;240</p> <p>Температура помутнения °С ..... ~83</p> <p>Плотность при темп. 20°С, г/мл ..... ~1,07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p> <p>Rokolub® 60-D-220 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</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:</p> <p>смазочное масло для промышленных передач, базовое масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических жидкостей, базовое масло в текстильной промышленности, базовое масло или присадка для жидкостей для обработки.</p>