

ROKOPOL 60-D-220

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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 KOH/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинем. вязкость при 40°C, мм²/с198 – 242 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 34 – 44 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG220</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~2000</p> <p>Индекс вязкости..... ~230</p> <p>Температура текучести °C <(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °C >240</p> <p>Температура помутнения °C ~83</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ~1,07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>