

ROKOLUB 50-B-120B

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь полиэфирполиолов
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... Однородная, прозрачная жидкость</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>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 108 – 132 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 19 – 26 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG~100</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ~1500</p> <p>Индекс вязкости.....~220</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>240</p> <p>Температура помутнения (1% водный раствор), °C.....~ 58</p> <p>Функциональность~ 1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....1,04</p> <p>Показатель преломления при 20°C.....1.458</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 50-B-120B является продуктом с высоким индексом вязкости, хорошо растворим в воде при темп. 20°C, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств.</p> <p>Приложения:</p> <p>Промышленная смазка для подшипников и газовых компрессоров. Компонент для жидкости для металлообработки и функциональные жидкости для формовки металлов. Оно может использоваться в качестве основы для гидравлических жидкостей и текстильных смазок.</p>