

## ROKOLUB 50-B-460

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэфирный полиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9038-95-3
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °C..... однородная жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Кислотное число, мг КОН / г.....макс. 0,1 ASTM D7253-16, бромтимоловый синий</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 ASTM D4672-12</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40 °C, мм<sup>2</sup>/с.....430-480 ASTM D445-15</p> <p>Кинематическая вязкость при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с.....72-82 ASTM D445-15</p>
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	<p>ISO VG 460</p> <p>Молекулярная масса, г/мол.....~2500</p> <p>Индекс вязкости..... ~255</p> <p>Температура текучести.....&lt;(-35) [°C]</p> <p>Температура воспламенения.....&gt;220[°C]</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 50-B-460 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>Области применения:</p> <p>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>