

# ROKOLUB 60-D-68

<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, от бесцветного до желтого</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, мм<sup>2</sup>/с ..... 61-75 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинем. вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 10 -16 (ASTM D445-15)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG ..... 68</p> <p>Молекулярная масса, г/моль ..... ~900</p> <p>Индекс вязкости ..... ~190</p> <p>Температура текучести, °C ..... &lt;(-38)</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... &gt;220</p> <p>Точка помутнения, °C ..... &gt;90</p> <p>Плотность при 20°C, г/мл ..... 1,06</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokolub 60-D-68 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде при 20°C, используется как синтетическое базовое масло PAG для высоких рецептур класс смазки.</p> <p>Серия Rokolub 60-D- ... характеризуется более высоким уровнем точка помутнения, которая является особенно преимуществом при используя их в качестве компонентов для производства жидкостей обработка металлов.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для компрессоров и подшипников, компонент для производства жидкости для металлообработки и технологические жидкости. Как масло основа для гидравлических.</p>