

## ROKOLUB P-B-46

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Butanol, propoksylovany
<b>NUMER CAS</b>	9003-13-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....Jednorodna klarowna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max.0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm<sup>2</sup>/s.....41 – 51 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm<sup>2</sup>/s.....8,2 – 10,2 (ASTM D445-15)</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>ISO VG.....46</p> <p>Masa cząsteczkowa, g/mol.....~1050</p> <p>Wskaźnik lepkości.....~180</p> <p>Temperatura płynięcia, °C..... &lt;(-42)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... &gt;210</p> <p>Funkcyjność..... ~1</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....0,99</p> <p>Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....1,447</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Rokolub P-B-46 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.</p> <p>Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów oraz systemów chłodniczych. Olej bazowy do płynów hydraulicznych.</p>