

## ROKOLUB 680

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... Jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g .....max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) .....max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm<sup>2</sup>/s .....570 – 645 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 98 – 108 (ASTM D445-15)</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Wskaźnik lepkości ..... &gt; 268</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 250</p> <p>Temperatura płynięcia, °C ..... ~(-7)</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/mL ..... ~1,095</p> <p>Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Rokolub 680 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.</p> <p>Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych, komponent do produkcji cieczy obróbczych do metali i płynów procesowych. Jest stosowany jako plastyfikator do gum i tworzyw sztucznych.</p>