

# ROKOCHEM 2240

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Butanol propoksylowany
<b>NUMER CAS</b>	9003-13-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C .....jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....42 – 48 (ASTM D4274-16,met.D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,15 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) .....max. 0,15 (ASTM D4672-18)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm<sup>2</sup>/s .....51 – 63 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm<sup>2</sup>/s .....9 - 13 (ASTM D445-15)</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>ISO VG.....~46</p> <p>Wskaźnik lepkości .....~190</p> <p>Temperatura płynięcia, °C .....&lt;(-42)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... &gt;200</p> <p>Funkcyjność.....~1</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Półprodukt do dalszych syntez.