

## ROKOPOL vTec8080

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych, mogąca opalizować</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 160 – 174 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,2 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM D4672-12)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas ..... 200 – 400 (ASTM D4878-15, met. A)</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,02</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Rokopol vTec8080 jest specjalnie dedykowany do produkcji pianek wiskoelastycznych opartych o izocyjanian T80/20. Może być stosowany łącznie z Rokopolem M1170 celem optymalizacji czasu powrotu i zawartości otwartych komórek.</p>