

## ROKOPOL vTec 8888

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....120 – 140 (ASTM D4274-16, met. D) Woda, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/g .....max. 0,2 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas ..... 300 – 600 (ASTM D4878-15, met. A)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,02 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokopol vTec 8888 jest przeznaczony do produkcji pianek viskoelastycznych.