

## ROKOPOL vTec 8886

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Poliol polieterowy   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych<br>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 135 – 155 (ASTM D4274-16, met. D)<br>Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,2 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)<br>Woda, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM D4672-18)<br>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* ..... 200 – 500 (ASTM D4878-15, met. A) |

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>DANE INFORMACYJNE***</b> | Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,02<br>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200<br>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT. |
|-----------------------------|--|

\*\*\*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ZASTOSOWANIE</b> | Rokopol vTec 8886 jest przeznaczony do produkcji pianek viskoelastycznych na bazie TDI i MDI. |
|---------------------|---|