

## Rokopol DE4020

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>NAZWA<br/>CHEMICZNA</b>      | Poliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenowany glikol propylenowy   |
| <b>NUMER CAS</b>                | 53637-25-5  |
| <b>WYMAGANIA<br/>TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....ciecz wolna od zanieczyszczeń,<br>mogąca opalizować<br><br>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....27 – 31..... ASTM D4274-16, met.D<br><br>Woda, % (m/m).....max. 0,08.....ASTM D4672-12<br><br>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-16,<br>błękit bromotymolowy<br><br>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas* .....700 – 900.....<br>ASTM D4878-15, met.A |

\* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

### DANE OGÓLNE

Masa cząsteczkowa, g/mol ..... ~4000  
Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,02  
Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200  
Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

**ZASTOSOWANIE** Do produkcji prepolimerów i innych tworzyw poliuretanowych w tym do pianek formowanych i aplikacji samochodowych.