

## ROKOPOL DE4020

**NAZWA CHEMICZNA** Poliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenowany glikol propylenowy

**NUMER CAS** 53637-25-5

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... Ciecz wolna od zanieczyszczeń, mogąca opalizować

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 27 – 31  
(ASTM D4274-16, met. D)

Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m) ..... max. 0,08  
(ASTM D4672-18)

Barwa w skali Hazena ..... max. 50  
(ASTM D1209-05(2019))

Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas \* ..... 700 – 900  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE**

Masa cząsteczkowa ..... ~4000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,02

Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200

Zawartość Na+K+, mg/L ..... max. 5

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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