

## ROKOPOL DE4030

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

**NUMER CAS** 53637-25-5; 9003-11-6

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 26-30  
(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 dynamiczna w temp. 25°C, mPas\* .....700 – 1200  
(ASTM D4878-15, met. A)

\*parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE**

Masa cząsteczkowa..... ~4000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,02

Zawartość  $Na^+ + K^+$ , mg/L.....max. 5

Temperatura zapłonu, °C.....>200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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