

# ROKOPOL DE4020

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

**NUMER CAS** 9003-11-6

**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.....~1,020

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

Zawartość Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, mg/L.....max. 5

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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

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