

ROKOPOL D2002

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol, Polioksypropylenodiol

NUMER CAS 25322-69-4

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz
Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 53 – 59
(ASTM D4274-16, met. D)
Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,08
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
Woda, % (m/m) max. 0,06
(ASTM D4672-12)
Barwa w skali Hazena max. 50
(ASTM D1209-05(2011))
Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 280 – 380
(ASTM D4878-15, met. A)
* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa ~2000
Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,04
Zawartość Na⁺ + K⁺, mg/l max. 5
Temperatura zapłonu, °C powyżej 200
Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Do produkcji elastomerów, prepolimerów, klejów poliuretanowych oraz płynów hydraulicznych.