

# ROKOPOL D1002

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol

## CAS-NUMMER

25322-69-4

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... homogene, klare Flüssigkeit  
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....108 – 116  
(ASTM D4274-11, met.D)  
Wasser, % (m/m) .....max. 0,06  
(ASTM D4672-12)  
Platin-Cobalt-Farbzahl .....max. 50  
(ASTM D1209-05(2011))  
Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,08  
(ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas \* ..... 130–170  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

## INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ..... ~1000  
Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,002  
Gehalt Na+ + K+, mg/l .....max. 5  
Zündtemperatur, °C ..... über 200  
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

## ANWENDUNG

Zur Herstellung von Klebstoffen, Elastomeren, Prepolymeren, Spray-Schaumstoffe für die Bauindustrie und als einer der wichtigsten Rohstoffe für Aerosolbeschichtungen.