

# ROKOPOL D2002

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol

## CAS-NUMMER

25322-69-4

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ... homogene klare Flüssigkeit  
 Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 53 – 59  
 (ASTM D4274-16, met. D)  
 Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,08  
 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
 Wasser, % (m/m) ..... max. 0,06  
 (ASTM D4672-12)  
 Platin-Cobalt-Farbzahl ..... max. 50  
 (ASTM D1209-05(2011))  
 Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas \* ..... 280 – 380  
 (ASTM D4878-15, met. A)  
 \* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

## INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ..... ~2000  
 Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,04  
 Gehalt Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, mg/l ..... max. 5  
 Zündtemperatur, °C ..... über 200  
 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

## ANWENDUNG

Zur Herstellung von Elastomeren, Prepolymeren,  
 Polyurethanklebstoffen und von Hydraulikflüssigkeiten.