

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 D4672-18)
 Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50
 (ASTM D1209-05(2019))
 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 ~1,040
 Gehalt Na+ + K+, mg/l.....max. 5
 Zündtemperatur, °C über 200
 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

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