

# ROKOPOL LDB2000D

## 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 D4274-11, met. D)  
Wasser, % (m/m) .....max. 0.06  
(ASTM D4672-12)  
Platin-Cobalt-Farbzahl ..... max. 50  
(ASTM D1209-05(2011))  
Ungesättigtheit, meq/g ..... max. 0,05  
(ASTM D4671-05 (2010) met. A)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas\*..... 280 – 400  
(ASTM D4878-15, met. A)  
\* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

## INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ..... ~2000  
Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~0,999  
Zündtemperatur, °C ..... über 200  
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

## ANWENDUNG

Rokopol LDB2000D ist als Komponente zur Herstellung von Polyurethan-Prepolymeren, Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtungsmitteln und Elastomeren vorgesehen.