

Rokopol LDB8000D

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol

CAS-NUMMER 25322-69-4

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....homogene klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....13 - 15 ASTM D4274-16, met. D

Wasser, % (m/m).....max. 0,05 ASTM D4672-12,

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,05 ASTM D7253-16, Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*2600 – 3600 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSGABEN Molekülmasse, g/mol.....~8000

Dichte bei 25 °C, g/ml.....~0,996

Zündtemperatur, °C..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Das Produkt zur Herstellung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtstoffen, Elastomeren und auch als Komponente zur Herstellung von Polyurethanprepolymeren.