

ROKOPOL DE320

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, reaktives polyoxyalkyleniertes Propylenglykol

CAS-NUMMER

53637-25-5

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit
frei von mechanischen Verunreinigungen
farblos bis gelb
Wasser, % (m/m) max. 0,2
(ASTM D4672-12)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Hydroxylzahl, mg KOH/g 31 – 37
(ASTM D4274-11, met. D)
Platin-Cobalt-Farbzahl max. 150
(ASTM D1209-05(2011))
pH, 2g/ 20ml r-r Methanol:Wasser 7:3 (V/V) 6,0 – 7,5
(LA/2147)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 550 – 800
(ASTM D4878-15, met. A)

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ~3200
Gehalt Na+ + K+, mg/l <100
Zündtemperatur, °C über 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen
Polyurethankunststoffen,
einschließlich für formbare Polyurethanschäume und
Automobilanwendungen.