

ROKOPOL DE320

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Polyetherpolyol, reaktives polyoxyalkyleniertes Propylenglykol |
| CAS-NUMMER | 53637-25-5 |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit frei von mechanischen Verunreinigungen farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,2 (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 31 – 37 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 150 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>pH, 2g/ 20ml r-r Methanol:Wasser 7:3 (V/V) 6,0 – 7,5 (LA/2147)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 550 – 800 (ASTM D4878-15, met. A)</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekulargewicht ~3200</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l <100</p> <p>Zündtemperatur, °C über 200</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p> |
| ANWENDUNG | Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen Polyurethankunststoffen, einschließlich für formbare Polyurethanschäume und Automobilanwendungen. |