

ROKOPOL iCan 4100

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Polyetherpolyol |
| CAS-NUMMER | 9082-00-2 |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 150 – 165 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 200 – 350 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,020</p> <p>Zündtemperatur, °C über 200</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5</p> <p><u>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</u></p> |
| ANWENDUNG | Spezialpolyol zur Herstellung von Einkomponent-Schaumstoffen (OCF). |