

ROKOPOL LDB Delta 12000

| | |
|---|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol |
| CAS-NUMMER | 25322-69-4 |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°CHomogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g9 – 11 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,05 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m)max. 0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahlmax. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Ungesättigtheitmax. 0,05 (ASTM D4671-16, met. A)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*4000 – 8000 (ASTM D4878-15, met. A)</p> |
| * Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt. | |
| INFORMATIONSANGABEN | <p>Molekulargewicht~12000</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL~0,995</p> <p>Zündtemperatur, °Cüber 200</p> <p>VOC, ppm<50</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p> |
| ANWENDUNG | Rokopol LDB Delta 12000 ist zur Herstellung von Polyurethan-Polymeren, Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtungsmitteln und Elastomeren vorgesehen. |