

ROKOPOL iCan2770

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 – 170 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 80 (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~1,080</p> <p>Zündtemperatur, °Cüber 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).