

# ROKOPOL M5020

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis
<b>CAS-NUMMER</b>	9082-00-2
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene klare Flüssigkeit,</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 33 – 38 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * ..... 700 – 1000 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht ..... ~4850</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,020</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... über 200</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formschäumen aus Polyurethan und anderen Polyurethan-Werkstoffen.