

# ROKOPOL LDB Delta 8000 V2

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol
<b>CAS-NUMMER</b>	25322-69-4
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... Homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 13 – 15 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,05 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max. 0,05 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Ungesättigtheit ..... max. 0,01 (ASTM D4671-16, met. A)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* ..... 2600 – 3600 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht ..... ~8000</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL ..... ~0,996</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... über 200</p> <p>VOC, ppm ..... &lt;50</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokopol LDB Delta 8000 V2 ist zur Herstellung von Polyurethan-Prepolymeren, Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtungsmitteln und Elastomeren vorgesehen.