

# ROKOPOL RF170

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, propoxyliert 2,2',2''-Nitrilotriethanol
<b>CAS-NUMMER</b>	37208-53-0
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Erscheinungsbild bei 25 °C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....500 – 520 (ASTM D4274-11, met. D)</p> <p>Aminzahl, mg KOH/g.....165 – 175 MB – 0022</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 0,10 (ASTM D4672-12) Lösungsmittel: 5 g Benzoessäure+35 ml Methanol</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*.....300 – 500 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht .....330</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml.....~1,060</p> <p>pH 10% Lösung (Me:H2O)..... max. 10,5</p> <p>Zündtemperatur, °C.....über 180</p> <p>Das Produkt enthält keine Antioxidantien.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokopol RF170 wird als Komponente bei der Herstellung von Polyurethan-Hartschaumstoffen eingesetzt.