

# ROKOPOL GS484

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol auf Glycerin- und Saccharosebasis
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....  homogene, klare, gelbe bis braune Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 465 – 505  (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1  (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,1  (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * ..... 6 500 – 10 000  (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Dichte bei 25°C, g/m ..... ~1,10</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... ~ 200</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokopol GS484 ist ein Allzweckpolyol in Hartschaumsystemen, z. B. bei der Herstellung von Wärmedämm-Sprühsystemen, Sandwichpaneelen oder Blockschaumstoffen.