

# ROKOPOL G700

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis
<b>CAS-NUMMER</b>	25791-96-2
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 225 – 250 (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. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* ..... 220 – 270 (ASTM D4878-15, met. A)</p>

\* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

<b>INFORMATIONSSANGABEN</b> **	<p>Molekulargewicht ..... ~700</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL ..... ~1,030</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... über 230</p> <p>Gehalt Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, mg/l ..... max.5</p> <p><u>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</u></p>
-----------------------------------	---

\*\*Diese Angaben stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund für eine Beschwerde darstellen.

<b>ANWENDUNG</b>	Zur Herstellung von steifen Polyurethanschaumstoffen, Einkomponenten-Schaumstoffen und anderen Kunststoffen.
------------------	--