

## ROKOPOL G700

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
<b>NUMER CAS</b>	25791-96-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) ..... max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* ..... 220 – 270 (ASTM D4878-15, met. A)  * parametr oznaczany na życzenie klienta
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... ~700 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,030 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 230 Zawartość Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup> , mg/l ..... max.5 <u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych, pianek jednokomponentowych oraz innych tworzyw sztucznych.