

# ROKOPOL G700

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
<b>NUMER CAS</b>	25791-96-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) ..... max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* ..... 220 – 270 (ASTM D4878-15, met. A)</p>

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

<b>DANE INFORMACYJNE**</b>	<p>Masa cząsteczkowa ..... ~700</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,030</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 230</p> <p>Zawartość Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, mg/l ..... max.5</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
----------------------------	--

\*\*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych, pianek jednokomponentowych oraz innych tworzyw sztucznych.
---------------------	---