

# ROKOPOL M6000

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polieter polioliol, reaktywny polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych mogąca opalizować</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 27 – 29 (ASTM D4274-16, met.D)</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>Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,10 (ASTM D7253-16) błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * ..... 1050–1250 (ASTM D4878-15, met.A)</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa ..... ~6000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,020</p> <p>Temperatura zmętnienia, °C ..... 58 – 64</p> <p>Zawartość wiązań nienasyconych, meq/g I ..... ~ 0,08</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji wysokoelastycznych (High Resilient) blokowych i formowanych pianek poliuretanowych i innych tworzyw poliuretanowych