

ROKOPOL M6000

NAZWA CHEMICZNA	Polieter poliol, reaktywny polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych mogąca opalizować</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g27 – 29 (ASTM D4274-16, met.D)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (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>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~6000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,02</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>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji wysokoelastycznych (High Resilient) blokowych i formowanych pianek poliuretanowych i innych tworzyw poliuretanowych