

ROKOPOL G441

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 330 – 360 (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 Hazenamax. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* 250 – 310 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~500</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,070</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 230</p> <p>Zawartość Na+ + K+, mg/lmax. 10</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych, pianek jednokomponentowych oraz innych tworzyw sztucznych..