

## ROKOPOL M5020

**NAZWA CHEMICZNA** Polioliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny

**NUMER CAS** 9082-00-2

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 33 – 38  
(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 \* ..... 700– 1000  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE**

Masa cząsteczkowa ..... ~4850

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,020

Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

**ZASTOSOWANIE**

Do produkcji wysokoelastycznych (High Resilient) blokowych i formowanych pianek poliuretanowych i innych tworzyw poliuretanowych.