

ROKOPOL M5020

NAZWA CHEMICZNA Poliol 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. 0,1
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-12)

Barwa w skali Hazena max. 50
(ASTM D1209-05(2011))

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 ~1,02

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.