

ROKOPOL G400

NAZWA CHEMICZNA	Gliceryna propoksylowana
NR CAS	500-044-5
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g370 – 400 (ASTM D4274-23, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-22, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)max. 0,1 (ASTM D4672-24) Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05 (2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* 500 – 700 (ASTM D4878-23, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE**	Masa cząsteczkowa~400 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,050 Temperatura zapłonu, °C>200 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max.10 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
----------------------------	---

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji

ZASTOSOWANIE	Rokopol G400 jest stosowany do wytwarzania materiałów poliuretanowych branży CASE oraz piany PUR.
---------------------	---