

ROKOPOL G1000

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol, Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis

CAS-NUMMER

25791-96-2

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit
 Hydroxylzahl, mg KOH/g155 – 165
 (ASTM D4274-16, met. D)
 Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,10
 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
 Wasser, % (m/m)max. 0,10
 (ASTM D4672-18)
 Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50
 (ASTM D1209-05(2019))
 Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 200 – 300
 (ASTM D4878-15, met. A)
 * Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ~1000
 Dichte bei 25°C, g/ml ~1,020
 Zündtemperatur, °C über 230
 Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von steifen Polyurethanschaumstoffen,
 Einkomponenten-Schaumstoffen und anderen Kunststoffen.