

ROKOPOL G400

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Propoxyliertes Glycerin

CAS

500-044-5

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen bei 25 °C..... homogene,
klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....370 – 400
(ASTM D4274-23, Methode D)

Säurezahl, mg KOH/g..... max. 0,1
(ASTM D7253-22, Bromtymolblau)

Wasser, % (m/m)..... max. 0,1
(ASTM D4672-24)

Farbe nach Hazenmax. 50
(ASTM D1209-05 (2019))

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*250 – 400
(ASTM D4878-23, Methode A)

* Parameter, der auf Kundenwunsch festgelegt wird

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ~400

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,050

Temperatura zapłonu, °C>200

Gehalt an Na⁺ + K⁺, mg/lmax. 10

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT

***Diese Informationen stellen keine technischen Anforderungen dar und können nicht als Grundlage für Reklamationen dienen

ANWENDUNG

Rokopol G400 wird zur Herstellung von Polyurethanmaterialien für die CASE-Branche sowie von PUR-Schaum verwendet.