

ROKOPOL GS364

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol auf Glycerin- und Saccharosebasis

CAS-NUMMER

-

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene,
klare gelbe bis braune Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....340 – 380
(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m)max. 0,10
(ASTM D4672-18)
Säurezahl, mg KOH/gmax 0,2
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas *2 000 – 4 000
(ASTM D4878-15, met.A)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/mL~1,080
Zündtemperatur, °C..... ~200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol GS364 ist ein niedrigviskoses Polyol, das im Allgemeinen in Hartschaumsystemen verwendet wird.