

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 D4274-11, met. D
Wasser, % (m/m) max. 0,1
ASTM D4672-12
Säurezahl, mg KOH/gmax 0,1
ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas *2 000 – 4 000
ASTM D4878-08, met. A

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/mL~1,08
Zündtemperatur, °C..... ~200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

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