

# 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/g .....max 0,10  
(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.