

# ROKOLUB 32

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol

**CAS-NUMMER**

25322-69-4

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C ..... Homogene,  
klare Flüssigkeit  
Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-12)  
Farbton in der Hazen-Skala ..... max. 100  
(ASTM D1209-05(2011))  
Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 25 – 35  
(ASTM D445-15)  
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 2,5 – 7,5  
(ASTM D445-15)

**INFORMATIONSSANGABEN**

Entzündungstemperatur, °C ..... über 200  
Dichte bei 25 °C, g/ml ..... ~1,0  
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**ANWENDUNG**

Rokolub 32 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird.

Anwendungen: Schmieröl für Gaskompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle, Hydraulikflüssigkeit und schaumhemmendes Mittel.