

# ROKOLUB 68

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol

**CAS-NUMMER**

25322-69-4

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....Homogene, klare Flüssigkeit

Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,08  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-18)

Kinematische Viskosität bei einer Temperatur von 40°C, mm<sup>2</sup>/s.....60 – 70  
(ASTM D445-19)

Kinematische Viskosität bei einer Temperatur von 100°C, mm<sup>2</sup>/s .....7 – 15  
(ASTM D445-19)

Farbton in der Hazen-Skala ..... max. 50  
(ASTM D1209-05(2019))

**INFORMATIONSSANGABEN**

ISO VG.....68

Dichte bei 20°C, g/ml ..... 1,0

Entzündungstemperatur, °C ..... > 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT

**ANWENDUNG**

Rokolub 68 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird. Es zählt zur 5. Gruppe der Basisöle zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird. Anwendungen: Basisöl für Kompressoren, Basisöl für Hydraulikflüssigkeiten.