

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 D4672-18)
Farbton in der Hazen-Skala max. 100
(ASTM D1209-05(2019))
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 25 – 35
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 2,5 – 7,5
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG..... 32
Entzündungstemperatur, °C über 200
Dichte bei 20°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:
Basisöle für Kompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle,
Basisöle für Hydraulikflüssigkeit