

ROKOLUB 68

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. 50
(ASTM D1209-05(2011))
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,08
(ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau)
Kinematische Viskosität bei
einer Temperatur von 40°C, mm²/s..... 60-70
(ASTM D445-15)
Kinematische Viskosität bei
einer Temperatur von 100°C, mm²/s7-15
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ~1,002
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.
Anwendungen: Schmieröl für Gas- und Kühlkompressoren.
Bestandteil für die Herstellung von Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten, Hydraulikflüssigkeit und Antischaummittel