

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, mm²/s.....60 – 70
(ASTM D445-19)

Kinematische Viskosität bei einer Temperatur von 100°C, mm²/s7 – 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.