

ROKOLUB 100

CHEMISCHER NAME Polyetherpolyol

CAS-Nummer 9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb
Wasser, % (m/m).....max. 0.10
(ASTM D4672-18)
Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.10
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Farbton in der Hazen-Skala.....max.50
(ASTM D1209-05 (2019))
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s.....90 - 100
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s.....7 – 15
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG.....100
Flammpunkt, °C>230
Dichte bei 20°C, g/ml.....1.07
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub 100 ist ein teilweise wasserlösliches und synthetisches Basisöl vom Typ PAG, welches zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.
Anwendungen: Schmieröl für Gaskompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungs Flüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle, Hydraulikflüssigkeit und in der Textilindustrie.