

ROKOLUB 680

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....Homogene Flüssigkeit,
farblos bis gelb
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m)max. 0,1
(ASTM D4672-18)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s.....570 – 645
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s.....98 – 108
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG..... 680
Molekulargewicht..... ~5000
Viskositätsindex ~260
Pourpoint, °C~(-7)
Flammpunkt, °C>250
Dichte bei 20°C, g/ml1.09

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub 680 ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, ist teilweise wasserlösliches mit einer Temperatur von 20 °C und synthetisches Basisöl vom Typ PAG, welches zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.
Einsatzbereiche: Schmieröl für Industriegetriebe, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten für Metalle und Prozessflüssigkeiten.