

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 D4672-12)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 570 – 645
(ASTM D445-15)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 98 – 108
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

Viskositätsindex > 268
Zündtemperatur, °C über 250
Fließtemperatur, °C ~(-7)
Dichte bei 20°C, g/ml ~1,095
Das Produkt enthält keine Antioxidantien.

ANWENDUNG

Rokolub 680 ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, welches sich im Wasser nicht auflösen lässt und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG verwendet wird.
Einsatzbereiche: Schmieröl für Industriegetriebe, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten für Metalle und Prozessflüssigkeiten. Einsatz als Weichmacher für Gummi und Kunststoffe