

ROKOLUB WS 680

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Gemisch von Polyolipolyethern

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit,
farblos bis gelb
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(STM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-18)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 612 – 748
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s104 – 131
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG680
Molekulargewicht, g/mol.....~3500
Viskositätsindex.....~275
Zündtemperatur, °C >220
Dichte bei 20°C, g/ml1.06
Brechungsindex bei 20°C1,460

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub WS 680 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex löslich in Wasser bei 20°C, verwendet als synthetisches PAG-Grundöl für hochwertige Formulierungen Schmierstoffe.

Anwendungen: Komponente für die Herstellung von Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten. Als Basisöl in Industriegetrieben und in der Textilindustrie.