

ROKOLUB 680

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9082-00-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max.0,1 (ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m).....max.0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s570-645 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s98-108 (ASTM D445-15)</p>
INFORMATIONSSANG ABEN	<p>ISO VG 680</p> <p>Molekülmasse.....~5000 [g/mol]</p> <p>Viskositätsindex.....~268 (ASTM 2270)</p> <p>Fließtemperatur.....-7 [°C]</p> <p>Zündtemperatur.....>250 [°C]</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 680 ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, welches sich im Wasser nicht auflösen lässt und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG verwendet wird. Anwendungsbereich: Schmieröl für Industriegetriebe, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten für Metalle und Prozessflüssigkeiten. Einsatz als Weichmacher für Gummi und Kunststoffe.</p>