

# 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, mm<sup>2</sup>/s ..... 570 – 645  
(ASTM D445-15)  
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm<sup>2</sup>/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