

## ROKOLUB 220VI

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

### CAS-NUMMER

9082-00-2

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ...Homogene klare Flüssigkeit  
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, mm<sup>2</sup>/s.....240 – 275  
(ASTM D445-19)  
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm<sup>2</sup>/s..... 35 – 45  
(ASTM D445-19)

### INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG ..... 220  
Viskositätsindex ..... ~200  
Molekulargewicht, g/mol ..... ~3600  
Fließtemperatur, °C ..... <(-30)  
Zündtemperatur, °C ..... über 250  
Dichte bei 20°C, g/ml ..... 1,02  
Brechungsindex bei 20°C.....1,45  
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

### ANWENDUNG

Rokolub 220VI ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird.

Einsatzbereiche: Schmieröl für Kompressoren, Industriegetriebe.  
Grundöl für Hydraulik- und Industrie Flüssigkeiten Textil.