

ROKOLUB 460

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Homogene klare Flüssigkeit
Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-12)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 490 – 540
(ASTM D445-15)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 70 – 90
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG 460
Viskositätsindex ~240
Fließtemperatur, °C <(-20)
Entzündungstemperatur, °C über 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub 460 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird.

Einsatzbereiche: Schmieröl für Gaskompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle, Hydraulikflüssigkeit und schaumhemmendes Mittel..