

ROKOLUB PO-D-700

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

25322-69-4

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°CHomogene Flüssigkeit,
farblos bis gelb
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-18)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s740 – 925
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s..... 105 - 140
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG ~250
Molekulargewicht, g/mol ~6000
Entzündungstemperatur, °C >200
Dichte bei 20 °C, g/mL ~1,02

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub® PO-D-700 ist ein wasserunlösliches Produkt mit hohem Viskositätsindex, das als synthetisches Basisöl vom Typ PAG für die Formulierung von Hochleistungsschmierstoffen verwendet wird.

Anwendungen: Schmieröl für Industriegetriebe.