

ROKOLUB PO-D-460

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

25322-69-4

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. 0,08
(ASTM D4672-18)
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 420 – 500
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 55 - 75
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG ~220
Molekulargewicht, g/mol ~4000
Fließtemperatur, °C <(-32)
Entzündungstemperatur, °C >200
Dichte bei 20 °C, g/mL ~1,00

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub 60-D-460 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex. Es ist ein im Wasser nicht lösliches Produkt verwendet als synthetisches PAG-Grundöl für hohe Formulierungen Schmiermittelklasse.
Einsatzbereich:
Grundmaterial für industrielle Getriebeöle.