

ROKOLUB 320F

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9003-11-6

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ...homogene, klare Flüssigkeit
Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-12)
Platin-Cobalt-Farbzahl max. 100
(ASTM D1209-05(2011))
Dynamische Viskosität bei 40°C, mPas 275 – 310
(ASTM D4878-15, met. A)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/mL~1,08
Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s255 – 287
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 46 – 48
Zündtemperatur, °C über 200
Reinheitsklasse Min. 12/10 (ISO 4406)
Produkt gefiltert auf einem 10µm Filter
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® 320F hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub 320F ist für folgende Anwendungen vorgesehen: Basisöl vom Typ PAG, Schmieröl für Zylinder in Hochdruckkompressoren zur LDPE-Produktion.

Der Schmierölwechsel ist mit dem Verdichterlieferanten abzustimmen.