

ROKOLUB 320F

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9003-11-6
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ...homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 100 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 40°C, mPas 275 – 310 (ASTM D4878-15, met. A)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Dichte bei 25°C, g/mL~1,08</p> <p>Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s255 – 287</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 46 – 48</p> <p>Zündtemperatur, °C über 200</p> <p>Reinheitsklasse Min. 12/10 (ISO 4406)</p> <p>Produkt gefiltert auf einem 10µm Filter</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p> <p>Rokolub® 320F hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 320F ist für folgende Anwendungen vorgesehen: Basisöl vom Typ PAG, Schmieröl für Zylinder in Hochdruckkompressoren zur LDPE-Produktion.</p> <p>Der Schmierölwechsel ist mit dem Verdichterlieferanten abzustimmen.</p>