

ROKOLUB 320F

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9003-11-6
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max.0,1 (ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m).....max.0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s255-287 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s46-48 (ASTM D445-15)</p>
INFORMATIONEN ABEN	<p>ISO VG 320</p> <p>Molekülmasse.....~2500 [g/mol]</p> <p>Viskositätsindex.....~235 (ASTM 2270)</p> <p>Fließtemperatur.....-20 [°C]</p> <p>Zündtemperatur.....>260 [°C]</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 320F ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, welches sich im Wasser nicht auflösen lässt. Rokolub 320F ist für folgende Anwendungen vorgesehen: Basisöl vom Typ PAG, Schmieröl für Zylinder in Hochdruckkompressoren zur LDPE-Produktion.</p>