

ROKOLUB 320K

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9082-00-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m)max. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s.....350 – 375 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s..... 55 – 65 (ASTM D445-19)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG.....320</p> <p>Viskositätsindex.....~220</p> <p>Molekulargewicht, g/mol.....~5000</p> <p>Fließtemperatur, °C.....<(-30)</p> <p>Zündtemperatur, °C..... >200</p> <p>Funktionalität..... ~3</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL.....1,02</p> <p>Brechungsindex bei. 20°C.....1,45</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 320K ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, welches sich im Wasser nicht auflösen lässt und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG verwendet wird.</p> <p>Einsatzbereich: Schmieröl für Industriegetriebe und für а также в текстильной промышленности.</p>