

ROKOLUB 32

CHEMISCHER NAME	Polyetherpolyol
CAS-Nummer	25322-69-4
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 0.10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Farbton in der Hazen-Skala.....max. 100 (ASTM D1209-05 (2019))</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s.....25 - 35 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s.....2.5 – 7.5 (ASTM D445-19)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG.....32</p> <p>Flammpunkt, °C>200</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml.....1.0</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 32 ist ein teilweise wasserlösliches und synthetisches Basisöl vom Typ PAG, welches zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.</p> <p>Anwendungen: Schmieröl für Gaskompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungs Flüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle, Hydraulikflüssigkeit.</p>