

ROKOLUB 460

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	Nicht erhältlich
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. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s490-540 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s70-90 (ASTM D445-15)</p>
INFORMATIONEN ABEN	<p>ISO VG 460</p> <p>Molekülmasse.....6000 [g/mol]</p> <p>Viskositätsindex.....~240 (ASTM 2270)</p> <p>Fließtemperatur.....<(-20) [°C]</p> <p>Zündtemperatur.....>200 [°C]</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub 460 ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, welches sich im Wasser nicht auflösen lässt und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG verwendet wird.</p> <p>Anwendungsbereich: Schmieröl für Gaskompressoren, Komponente zur Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten für Metalle, Hydraulikflüssigkeit und schaumhemmendes Mittel.</p>