

ROKOLUB MOS 460

CHEMISCHER NAME	Polyetherpolyol
CAS-Nummer	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 0.1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.1 (ASTM D7253- 16, Bromthymolblau)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s.....414 – 506 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s43 – 59 (ASTM D445-15)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG.....460</p> <p>Viskositätsindex.....~180</p> <p>Pourpoint, °C..... <(-30)</p> <p>Flammpunkt, °C.....>240</p> <p>Funktionalität.....~1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml.....0.96</p> <p>Das Produkt enthält keine Antioxidantien.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub MOS 460 ist ein wasserlösliches und synthetisches Basisöl vom Typ PAG, welches zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird. Das Hauptmerkmal dieses Produkts ist die Mischbarkeit mit Mineralölen.</p>

