

ROKOLUB MOS 46

CHEMISCHER NAME	Polyetherpolyol
CAS-Nummer	25231-21-4
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>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm²/s.....41 - 51 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s8 - 10 (ASTM D445-19)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG46</p> <p>Viskositätsindex.....~180</p> <p>Pourpoint, °C..... <(-10)</p> <p>Flammpunkt, °C>240</p> <p>Funktionalität.....~1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml~0.94</p> <p>Das Produkt enthält keine Antioxidantien.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub MOS 46 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>

