

ROKOLUB MOS 32

CHEMISCHER NAME	Dodecanol, propoxyliert.
CAS-Nummer	74499-34-6
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene, klare Flüssigkeit</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.....28 - 36 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s5 - 7 (ASTM D445-19)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG32</p> <p>Viskositätsindex.....~170</p> <p>Flammpunkt, °C>240</p> <p>Funktionalität.....~1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml~0.93</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	Rokolub MOS 32 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.