

# ROKOLUB MOS 32

<b>CHEMISCHER NAME</b>	Dodecanol, propoxyliert.
<b>CAS-Nummer</b>	74499-34-6
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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, mm<sup>2</sup>/s.....28 - 36 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm<sup>2</sup>/s .....5 - 7 (ASTM D445-19)</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>ISO VG .....32</p> <p>Viskositätsindex.....~170</p> <p>Flammpunkt, °C .....&gt;240</p> <p>Funktionalität.....~1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml .....~0.93</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>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.</p>