

# ROKOLUB MOS 100

<b>CHEMISCHER NAME</b>	Octadecanol, propoxyliert, butoxyliert.
<b>CAS-Nummer</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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, mm<sup>2</sup>/s.....90 - 110 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm<sup>2</sup>/s ..... 16 – 20 (ASTM D445-15)</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>ISO VG .....100</p> <p>Viskositätsindex..... ~190</p> <p>Pourpoint, °C..... &lt;(-20)</p> <p>Flammpunkt, °C ..... &gt;240</p> <p>Funktionalität.....~1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml .....~0.96</p> <p>Das Produkt enthält keine Antioxidantien.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokolub MOS 100 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.

