

## ROKOLUB MOS 32

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHER NAME</b>          | Dodecanol, propoxylert.  |
| <b>CAS-Nummer</b>               | 68409-59-6   |
| <b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b> | Äußerer Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene, klare Flüssigkeit<br>Wasser, % (m/m).....max. 0.10<br>(ASTM D4672-18)<br>Säurezahl, mg KOH/g..... max. 0.10<br>(ASTM D7253-16,Bromthymolblau)<br>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s.....28 - 36<br>(ASTM D445-19)<br>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s .....5 - 7<br>(ASTM D445-19) |
| <b>INFORMATIONSANGABEN</b>      | ISO VG .....32<br>Viskositätsindex.....~170<br>Flammpunkt, °C .....>240<br>Funktionalität.....~1<br>Dichte bei 20°C, g/ml .....~0.93<br>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.<br>Rokolub® MOS 32 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.  |
| <b>ANWENDUNG</b>                | 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.  |

