

# ROKOLUB MOS 32

**CHEMISCHER NAME** Dodecanol, propoxyliert.

**CAS-Nummer** 68409-59-6

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene, klare Flüssigkeit

Wasser, % (m/m).....max. 0.10  
(ASTM D4672-18)

Säurezahl, mg KOH/g..... max. 0.10  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm<sup>2</sup>/s.....28 - 36  
(ASTM D445-19)

Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm<sup>2</sup>/s .....5 - 7  
(ASTM D445-19)

**INFORMATIONSSANGABEN**

ISO VG .....32

Viskositätsindex.....~170

Flammpunkt, °C .....>240

Funktionalität.....~1

Dichte bei 20°C, g/ml.....~0.93

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® MOS 32 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

**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.

