

ROKOLUB MOS 68

CHEMISCHER NAME	Stearylalkohol, propoxyliert, butoxyliert.
CAS-Nummer	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.1 (ASTM D7253- 16, Bromthymolblau) Wasser, % (m/m).....max. 0.1 (ASTM D4672-18) Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s.....61 - 75 (ASTM D445-15) Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s 10 – 15 (ASTM D445-15)
INFORMATIONSSANGABEN	ISO VG 68 Viskositätsindex..... ~180 Pourpoint, °C..... <(-15) Flammpunkt, °C >240 Funktionalität..... ~1 Dichte bei 20°C, g/ml0.95 Das Produkt enthält keine Antioxidantien.
ANWENDUNG	Rokolub MOS 68 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.

