

ROKOLUB MOS 68

CHEMISCHER NAME

Gemisch aus Polyetherpolyolen

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußerer 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)

INFORMATIONSGABEN

ISO VG	68
Viskositätsindex.....	~180
Pourpoint, °C.....	<(-15)
Flammpunkt, °C	>240
Funktionalität.....	~1
Dichte bei 20°C, g/ml	0.95
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.

