

ROKOLUB P-B-68

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene, klare
flüssig, farblos bis gelb

Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-18)

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 40°C,mm²/s 57 – 75
(ASTM D445-15)

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s10 – 15
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG..... 68

Molekulare Masse, g/l ~190

Pourpoint, °C<(-40)

Flammpunkt, °C>220

Funktionalität ~1

Dichte bei 25°C, g/ml~ 0,99

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-68 ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird. Anwendungen Schmieröl für Kompressoren, Basisöl für Hydraulikflüssigkeiten.