

ROKOLUB P-B-50

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Homogene
Flüssigkeit, 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/s50-60
(ASTM D445-15)

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s9-13
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG 46

Molekularmasse.....~1100

Viskositätsindex..... ~190

Fließpunkt, °C <(-42)

Entzündungstemperatur, °C >220

Dichte bei 20 °C, g/ml0,99

Funktionalität~1

Brechungsindex bei 20°C.....1,447

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® P-B-50 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-50 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe.
Anwendungen: Kompressorschmieröl, Hydraulikölgrundöl.