

ROKOLUB P-B-100

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °Chomogene,
farblose bis gelbe Flüssigkeit

Wasser, % (m/m)max. 0,05
(ASTM D4672-18)

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

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 40°C, mm²/s90-110
(ASTM D445-19)

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s16-23
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG100

Viskositätsindex..... ~200

Fließpunkt, °C <(-36)

Entzündungstemperatur, °C >220

Dichte bei 20 °C, g/ml0,99

Funktionalität~1

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® P-B-100 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-100 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl zur Formulierung hochwertiger Schmiermittel verwendet wird. Anwendungen: Schmieröl für Gaskompressoren, Grundöl für Hydraulikflüssigkeiten.