

ROKOLUB P-B-320

**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/s297 – 363
(ASTM D445-19)
Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s43 – 63
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG..... 320
Molekulare Masse, g/l ~220
Pourpoint, °C<(-30)
Flammpunkt, °C>230
Funktionalität ~1
Dichte bei 25°C, g/ml 1.00
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® P-B-320 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-320 ist ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches Basisöl vom Typ PAG zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.
Anwendungen: Basisöl für Industriegetriebe.