

# ROKOLUB P-B-220

**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/g .....max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
Kinematische Viskosität bei einer  
Temperatur von 40°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 198 – 242  
(ASTM D445-19)  
Kinematische Viskosität bei einer  
Temperatur von 100°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 31 – 40  
(ASTM D445-19)

**INFORMATIONSSANGABEN**

ISO VG ..... 220  
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-220 имеет регистрационное удостоверение NSF  
HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами

**ANWENDUNG**

Rokolub® P-B-220 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 und Industriegetriebe.