

ROKOLUB P-B-150

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °CHomogene,
klare Flüssigkeit 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/s135-165
(ASTM D445-15)
Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s23-32
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG 150
Viskositätsindex..... ~220
Fließpunkt, °C <(-36)
Entzündungstemperatur, °C >220
Dichte bei 20 °C, g/ml0,99
Funktionalität~1
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-150 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.