

ROKOLUB P-B-120

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Butanol, propoxyliert

CAS-NUMMER

9003-13-8

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °CHomogene,
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/s108-132
(ASTM D445-15)
Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s17-25
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG ~120
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-120 hat das NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-120 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.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl