

ROKOLUB P-B-32B

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Gemisch aus propoxylierten Polyolen auf Butanolbasis

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/s25 – 36
(ASTM D445-15)

Kinematische Viskosität bei einer
Temperatur von 100°C, mm²/s 4,9 - 7,6
(ASTM D445-15)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG 32

Molekularmasse..... ~750

Viskositätsindex..... ~180

Fließpunkt, °C <(-43)

Entzündungstemperatur, °C >210

Dichte bei 20°C, g/ml0,99

Funktionalität~1

Brechungsindex bei 20°C.....1,446

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub P-B-32B ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl zur Formulierung hochwertiger Schmiermittel verwendet wird. Anwendungen: Schmieröl für Kompressoren und Kühlsysteme, Basisöl für Hydraulikflüssigkeiten.

Anwendungen: Schmieröl für Kompressoren, Basisöl 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