

ROKOLUB 50-B-1000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Butanol, propoxyliert und ethoxyliert

CAS-NUMMER 9038-95-3

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°CHomogene Flüssigkeit

Wasser, % (m/m)max. 0,08
(ASTM D4672-18)

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0.1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s900 – 1100
(ASTM D445-15)

Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s150 – 190
(ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG1000

Viskositätsindex ~280

Fließtemperatur, °C <(-25)

Zündtemperatur, °C >230

Funktionalität..... ~1

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokolub 50-B-1000 ist ein wasserlösliches Produkt mit hohem Viskositätsindex, das als synthetisches Grundöl vom Typ PAG zur Formulierung hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.

Einsatzbereich: eine Komponente zur Herstellung von Metallbearbeitungs- und Prozessflüssigkeiten. Als Grundöl für Industriegetriebe und in der Textilindustrie.