

ROKOLUB P-B-50

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylovany
NUMER CAS	9003-13-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....Jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Woda, % (m/m).....max. 0,08 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....50 – 60 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s.....9 – 13 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....46 Masa cząsteczkowa..... ~1100 Wskaźnik lepkości.....~190 Temperatura płynięcia, °C.....<(-42) Temperatura zapłonu, °C.....>220 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....0,99 Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....1,447 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

Rokolub® P-B-50 posiada certyfikat rejestracji NSF HX-1 dopuszczalny do incydentalnego kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIE

Rokolub P-B-50 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formulacji wysokiej klasy środków smarowych.

Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów, olej bazowy do płunów hydraulicznych.