

ROKOLUB P-B-100

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylovany
NUMER CAS	9003-13-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m).....max. 0,05 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....90-110 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s.....16-23 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....100 Wskaźnik lepkości.....~200 Temperatura płynięcia, °C.....<(-36) Temperatura zapłonu, °C.....>220 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....~0,99 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT. Rokolub® P-B-100 posiada certyfikat rejestracji NSF HX-1 dopuszczalny do incydentalnego kontaktu z żywnością.
ZASTOSOWANIE	Rokolub P-B-100 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów, olej bazowy do płynów hydraulicznych.