

ROKOLUB P-B-120

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany
NUMER CAS	9003-13-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....Jednorodna bezbarwna ciecz do żółtej</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....108 – 132 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s.....17-25 (ASTM D445-15)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>ISO VG.....~120</p> <p>Wskaźnik lepkości.....~200</p> <p>Temperatura płynięcia, °C.....<(-36)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C.....>220</p> <p>Funkcyjność.....~1</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....0,99</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p> <p>Rokolub® P-B-120 posiada certyfikat rejestracji NSF HX-1 dopuszczalny do incydentalnego kontaktu z żywnością.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub P-B-120 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych.</p> <p>Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów, olej bazowy do płynów hydraulicznych.</p>