

## ROKOLUB P-B-320

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Butanol propoksylowany
<b>NUMER CAS</b>	9003-13-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	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. 0,08 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s.....297 – 363 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s.....43 – 63 (ASTM D445-19)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	ISO VG.....320 Wskaźnik lepkości.....~220 Temperatura płynięcia, °C.....<(-30) Temperatura zapłonu, °C.....>230 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml.....1,00 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.  Rokolub® P-B-320 posiada certyfikat rejestracji NSF HX-1 dopuszczalny do incydentalnego kontaktu z żywnością.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub P-B-320 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 przekładni przemysłowych.