

ROKOLUB P-B-68

NAZWA CHEMICZNA	Butanol propoksylowany
NUMER CAS	9003-13-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna 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 ² /s.....57 – 75 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s.....10 – 15 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....68 Wskaźnik lepkości.....~190 Temperatura płynięcia, °C.....<(-40) Temperatura zapłonu, °C.....220 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml.....0,99 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub P-B-68 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.