

ROKOLUB P-B-32B

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka polioli propoksylowanych na butanolu
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. 0,08 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....25 - 36 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s.....4,9 – 7,6 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....32 Masa cząsteczkowa..... ~750 Wskaźnik lepkości.....~180 Temperatura płynięcia, °C.....<(-43) Temperatura zapłonu, °C.....>210 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....0,99 Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....1,446 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub P-B-32B 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.