

ROKOLUB P-B-32

NAZWA CHEMICZNA	Butanol propoksylowany
NR 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.....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-32 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 i łożysk, jako olej bazowy do płynów hydraulicznych.