

ROKOLUB 50-B-130

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylogowany i etoksylogowany
NUMER CAS	9038-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna, klarowna ciecz 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 117– 143 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s22 - 29 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG~150 Masa cząsteczkowa, g/mol.....~1700 Wskaźnik lepkości~225 Temperatura płynięcia, °C..... <(-43) Temperatura zapłonu, °C>250 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....1,05 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Rokolub 50-B-130 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, dobrze rozpuszczalnym w wodzie w temperaturze 20°C, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: olej smarowy do kompresorów i łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych metali i płynów procesowych. Jako olej bazowy do płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym.