

ROKOLUB 50-B-1000

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/gmax. 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 900 – 1100 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 150 – 190 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG1000 Wskaźnik lepkości ~280 Temperatura płynięcia, °C <(-25) Temperatura zapłonu, °C >230 Funkcyjność ~1 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub® 50-B-1000 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: komponent do produkcji cieczy obróbczych metali i płynów procesowych. Jako olej bazowy do przekładni przemysłowych oraz w przemyśle tekstylnym.