

ROKOLUB 50-B-330

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany i etoksylowany
NUMER CAS	9038-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Woda, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 297-363 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 54 – 68 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG330 Masa cząsteczkowa, g/mol ~2700 Wskaźnik lepkości ~255 Temperatura płynięcia, °C <(-35) Temperatura zapłonu, °C >220 Temperatura mętnienia, °C ~53 Funkcyjność..... ~1 Gęstość w temp. 20°C, g/mL1,05 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub 50-B-330 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie w temperaturze 20°C, 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