

ROKOLUB WS 680

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka polioli polieterowych.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-18, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 612 – 748 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s104 - 131 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG 680 Wskaźnik lepkości ~275 Temperatura zapłonu, °C >220 Gęstość w temp. 20°C, g/ml1,06 Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....1,460 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub WS 680 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, dobrze 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.