

ROKOLUB 220VI

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9082-00-2
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. 0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 240 – 275 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 35 – 45 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG220 Wskaźnik lepkości~200 Masa cząsteczkowa, g/mol ~3600 Temperatura płynięcia, °C<(-30) Temperatura zapłonu, °C>250 Gęstość w temp. 20°C, g/mL 1,02 Współczynnik załamania światła w temp. 20°C 1,45 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub 220VI 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 przekładni przemysłowych oraz kompresorów. Olej bazowy do płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym.