

ROKOLUB 320K

NAZWA CHEMICZNA	Polieter poliol
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna 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.....350 – 375 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s..... 55 – 65 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....320 Wskaźnik lepkości.....~220 Masa cząsteczkowa, g/mol.....~5000 Temperatura płynięcia, °C.....<(-30) Temperatura zapłonu, °C..... >200 Funkcyjność..... ~3 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 320K jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formulacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych oraz w przemyśle tekstylnym.