

ROKOLUB 320K

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C	jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej
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
Masa cząsteczkowa, g/mol	~5000
Wskaźnik lepkości	~220
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.

Aplikacje: olej smarowy do przekładni przemysłowych oraz przemysłu tekstylnego.