

ROKOLUB 320K

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna
klarowna ciecz

Woda, % (m/m) max..... 0,1
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1
(ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy)

Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....350 – 375
(ASTM D445-15)

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s..... 55 – 65
(ASTM D445-15)

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.....1,024

Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....1,454

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 i cieczy obróbczych do metalu.