

ROKOLUB 220VI

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna 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, mm²/s..... 240 – 275
(ASTM D445-19)

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s..... 35 – 45
(ASTM D445-19)

DANE INFORMACYJNE

ISO VG220

Masa cząsteczkowa, g/mol~3600

Wskaźnik lepkości~200

Temperatura płynięcia, °C <(-30)

Temperatura zapłonu, °C.....>250

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 220VI jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.

Aplikacje: olej smarowy do kompresorów i przekładni przemysłowych. Stosowany jako olej bazowy do płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym.