

ROKOLUB 100

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednolita, klarowna ciecz

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

Barwa w skali Hazenamax. 50
(ASTM D1209-05(2011))

Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas *250 – 310
(ASTM D4878-15, met. A)

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE INFORMACYJNE

Gęstość w temp. 25°C, g/mL~1,07

Temperatura zapłonu, °C >230

Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, cSt90 – 100

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, cSt 7 – 15

Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.

ZASTOSOWANIE

Rokolub 100 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie wymagane są bezwodne systemy smarowania maszyn i urządzeń mechanicznych.

Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów gazu, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu, płyn hydrauliczny oraz jako środek antypienny.