

ROKOLUB 460

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna
klarowna ciecz

Woda, % (m/m).....max. 0,08
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s490 – 540
(ASTM D445-15)

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s 70 – 90
(ASTM D445-15)

DANE INFORMACYJNE

ISO VG460

Wskaźnik lepkości..... ~240

Temperatura płynięcia, °C..... <(-20)

Temperatura zapłonu, °C >200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

Rokolub 460 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.

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