

ROKOLUB 32

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 25322-69-4

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)

Barwa w skali Hazena max. 100
(ASTM D1209-05(2019))

Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s..... 25 – 35
(ASTM D445-19)

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s..... 2,5 – 7,5
(ASTM D445-19)

DANE INFORMACYJNE

ISO VG32

Temperatura zapłonu, °C.....>200

Gęstość w temp. 20°C, g/ml 1,0

Produkt zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

Rokolub 32 jest produktem częściowo rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.

Aplikacje: olej smarowy do kompresorów, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu.

Olej bazowy do płynów hydraulicznych.