

ROKOPOL LDB2000D

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol, Polioksypropylenodiol

NUMER CAS 25322-69-4

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna, klarowna ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 53 – 59
(ASTM D4274-11, met. D)

Woda, % (m/m)max. 0,06
(ASTM D4672-12)

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

Nienasyconość, meq/g max. 0,05
(ASTM D4671-05 (2010) met. A)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas* 280 – 400
(ASTM D4878-15, met. A)

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa ~2000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~0,999

Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Rokopol LDB2000D jest przeznaczony do następujących zastosowań: komponent do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelniaczy i elastomerów.