

ROKOPOL LDB18000D

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol, Polioksypropylenodiol

NUMER CAS 25322-69-4

WYMAGANIA TECHNICZNE

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....5 – 7 (SL/Pa/61)

Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,05 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m).....max. 0,05 (ASTM D4672-18)

Barwa w skali Hazena.....max. 50 (ASTM D 1209-05(2019))

Nienasyconość, meq/g.....max. 0,01 (ASTM D4671-16)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*19 000 – 27 000 (ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa~18000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~0,995

Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 200

VOC, ppm..... <50

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Rokopol LDB18000D jest przeznaczony do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelniaczy i elastomerów.