

ROKOPOL LDB12000D

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol, Polioksypropylenodiol

NUMER CAS 25322-69-4

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna, klarowna ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g9 – 11
(ASTM D4274-16, met. D)

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

Woda, % (m/m)max. 0,05
(ASTM D4672-12)

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

Nienasyconośćmax. 0,05
(ASTM D4671-05 (2010) met. A)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*4000 – 8000
(ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa ~12000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~0,995

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

VOC, ppm <50

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Rokopol LDB12000D jest przeznaczony do następujących zastosowań: komponent do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelniaczy i elastomerów