

# ROKOPOL LDB8000D

**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 ..... 13 – 15  
(ASTM D4274-16, met. D)

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

Woda, % (m/m) ..... max. 0,05  
(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\* ..... 2600 – 3600  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

**DANE INFORMACYJNE**

Masa cząsteczkowa ..... ~8000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~0,996

Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200

VOC, ppm ..... <50

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

**ZASTOSOWANIE**

Rokopol LDB8000D jest przeznaczony do następujących zastosowań: jako komponent do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelnaczy i elastomerów.