

ROKOPOL LDB6000D

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, Polioksypropylenodiol
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 17 – 19 (ASTM D4274-11, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,05 (ASTM D7253-06 (2011), błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,05 (ASTM D4672-12)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Nienasyconość, meq/g max. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010), met. A)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*1400 – 2300 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~6000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~0,997</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 200</p> <p>VOC, ppm <50</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
ZASTOSOWANIE	Rokopol LDB6000D jest przeznaczony do następujących zastosowań: jako komponent do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelniaczy i elastomerów.