

Rokopol LDB4000D

NAZWA CHEMICZNA	Polieter poliol, Polioksypropylenodiol
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°Cjednorodna, klarowna ciecz,</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....26 - 29.....ASTM D4274-11, met.D</p> <p>Woda, % (m/m)max. 0,05.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,05.....ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*800 - 1200..... ASTM D4878-15, met.A</p>

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE	<p>Części stałe, % (m/m)..... ~4000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~0,997</p> <p>Temperatura zapłonu, °C.....powyżej 200</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
--------------------	---

ZASTOSOWANIE	Wyrób wykorzystywany do produkcji powłok, klejów, uszczelnaczy, elastomerów a także jako komponent do produkcji poliuretanowych prepolimerów.
---------------------	---