

# ROKOPOL LDB Delta 8000 V2

**NAZWA CHEMICZNA** Poliol polieterowy, 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 D4672-18)

Barwa w skali Hazena . .....max. 50  
(ASTM D1209-05(2019))

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

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas\* .....2600 – 3600  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

**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 LDB Delta 8000 V2 jest przeznaczony do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelniaczy i elastomerów.