

## ROKOPOL vTec770

**NAZWA CHEMICZNA** Polieter poliol

**NUMER CAS** -

**WYMAGANIA  
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C .....Ciecz wolna  
od zanieczyszczeń mechanicznych  
mogąca opalizować

Liczba hydroksylowa..... mg KOH/g 233 – 252  
(ASTM D4274-11, met.D)

Woda, % (m/m) max..... 0,1  
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1  
ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas\*..... 200 - 300  
(ASTM D4878-08, met.A)

\* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

**DANE INFORMACYJNE**

Gęstość w 25°C, g/ml.....~1,02

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

Zawartość Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, mg/l.....max. 10

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

**ZASTOSOWANIE**

Rokopol vTec 770 jest polioksyalkilenowanym triolem na bazie gliceryny używanym do produkcji pianek wiskoelastycznych. Może być używany w formulacjach jako zamiennik polioli o masie cząsteczkowej 700