

ROKOPOL vTec770

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CCiecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych mogąca opalizować Liczba hydroksylowa mg KOH/g..... 233 – 252 (ASTM D4274-16, met.D) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max..... max.0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas* 200 - 300 (ASTM D4878-15, met. A)
	* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w 25°C, g/ml.....~1,020 Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 200 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l.....max. 10 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokopol vTec 770 jest polioksyalkilenowanym triolem na bazie gliceryny używanym do produkcji pianek viskoelastycznych. Może być używany w formulacjach jako zamiennik polioli o masie cząsteczkowej 700.