

## ROKOPOL DE320

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polieter polioliol, reaktywny polioksyalkilenowany glikol propylenowy
<b>NUMER CAS</b>	53637-25-5
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych bezbarwna do żółtej Woda, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 31 – 37 (ASTM D4274-16, met.D) Barwa w skali Hazena ..... max. 150 (ASTM D1209-05(2019)) pH, 2g/ 20ml r-r metanol:woda 7:3 (V/V) ..... 6,0 – 7,5 (LA/2147) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas ..... 550 – 800 (ASTM D4878-15, met.A)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... ~3200 Zawartość Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup> , mg/l ..... <100 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji prepoliomerów i innych tworzyw poliuretanowych w tym do pianek formowanych i aplikacji samochodowych