

## ROKOPOL RF551

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polieter polioliol, polioksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy
<b>NUMER CAS</b>	56449-05-9
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... Jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Woda, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-12) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 400 – 440 (ASTM D4274-16, met.D) Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas* ..... 3000 – 5000 (ASTM D4878-15, met.A)  * – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... ~600 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,09 Zawartość Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup> , mg/l ..... max.100 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Funkcyjność..... ~4,5 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych jako główny składnik polioliolowy oraz innych tworzyw sztucznych.