

## ROKOPOL RF475

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polieter poliol, polioksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... jednorodna ciecz, żółta do brązowej Woda, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-12) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 450 – 490 (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* ..... 11000 – 22000 (ASTM D4878-15, met.A) * – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~ 1,09 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokopol RF475 jest wysokofunkcyjnym poliolem ogólnego zastosowania w systemach piany sztywnej np. w produkcji natryskowych systemów termoizolacyjnych, płyt warstwowych, piany blokowej.