

ROKOPOL GS484

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy na bazie gliceryny i sacharozy
NUMER CAS	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz żółta do brązowej Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 465 – 505 (ASTM D4274-16, met.D) Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 6 500 – 10 000 (ASTM D4878-15, met.A) * – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/m ~1,10 Temperatura zapłonu, °C ~ 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Rokopol GS484 jest poliolem ogólnego zastosowania w systemach piany sztywnej np. w produkcji natryskowych systemów termoizolacyjnych, płyt warstwowych, piany blokowej.