

ROKOPOL GS364

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.....340 – 380 (ASTM D4274-16, met.D) Woda, % (m/m)max 0,10 (ASTM D4672-18) Liczba kwasowa, mg KOH/gmax 0,2 ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas *2 000 – 4 000 (ASTM D4878-15, met.A)
	* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/mL~1,080 Temperatura zapłonu, °C..... ~200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokopol GS364 jest poliolem o niskiej lepkości, ogólnego zastosowania w systemach piany sztywnej.