

ROKOLUB DE4010

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NR CAS	9003-11-6
WYMAGANIA TECHNICZNE	Barwa w skali Hazenamax.50 (ASTM D1209-05, (2019)) Woda, % (m/m)..... max. 0,2 (ASTM D4672-18) pH (m/m).....6,5 – 7,5 (EN1262:2004, 1% r-r woda:izopropanol (6:4)) Temperatura zmętnienia, °C.....9 – 13 (MB0016, met. A, 10% r-r wodny) Temperatura zmętnienia, °C.....~13 (EN1890:2006, met. A, 1g próbki + 100g wody) Temperatura zmętnienia, °C.....~35 (EN1890:2006, met. D, 10% r-r BDG) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas600 – 900 (ASTM D4878-15, met.A)
DANE INFORMACYJNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz Gęstość w temp. 25°C, g/ml1,02 Temperatura zapłonu, °C.....>200 Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....288 – 352 Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s.....45 – 57 Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.
ZASTOSOWANIE	Rokolub DE4010 jest kopolimerem tlenku propylenu i etylenu. Poprawia właściwości smarne formulacji. Znajduje zastosowanie jako środek niskopienny oraz emulgator.