

ROKOLUB DE4020

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	53637-25-5, 9003-11-6
WYMAGANIA TECHNICZNE	Barwa w skali Hazena.....max. 50 (ASTM D1209-05, (2019)) Temperatura zmętnienia, °C (10% r-r wodny).....15 – 19 (MB0016, met.A) Woda, % (m/m).....max. 0,2 (ASTM D4672-18) pH, (V/V).....6,5 – 7,5 (EN1262:2004, met.A) Temperatura zmętnienia, °C (1% r-r wodny).....~10 (EN1890:2006, met.A) Temperatura zmętnienia, °C (10% r-r BDG).....~51 (EN1890:2006, met.D) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....700 – 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 /s288 – 352 Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s45 – 57 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Rokolub DE4020 jest kopolimerem tlenu propylenu i etylenu. Poprawia właściwości smarne formulacji. Znajduje zastosowanie jako środek niskopienny oraz emulgator.