

ROKOLUB 32

NAZWA CHEMICZNA	Polieter poliol
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna klarowna ciecz</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 100 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s 25 – 35 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s 2,5 – 7,5 (ASTM D445-15)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/mL ~1,0</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 200</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub 32 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.</p> <p>Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów gazu, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu, płyn hydrauliczny oraz jako środek antypienny.</p>