

ROKOLUB 32

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna klarowna ciecz Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 25 – 35 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 2,5 – 7,5 (ASTM D445-19) Barwa w skali Hazena max. 100 (ASTM D1209-05(2019))
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....32 Temperatura zapłonu, °C..... >200 Gęstość w temp. 20°C, g/ml 1,0 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub 32 jest produktem częściowo rozpuszczalnym w wodzie w temperaturze 20°C, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formulacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu, olej bazowy do płynów hydraulicznych.