

ROKOLUB 68

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. 0,08 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)..... max. 0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s..... 60-70 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s..... 7-15 (ASTM D445-19) Barwa w skali Hazena..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019))

DANE INFORMACYJNE

ISO VG.....	68
Gęstość w temp. 20°C, g/ml	1,0
Temperatura zapłonu, °C.....	>200
Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.	

ZASTOSOWANIE

Rokolub 68 jest produktem o wysokim indeksie lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych. Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów. Olej bazowy do płynów hydraulicznych.