

ROKOLUB PO-D-700

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)..... max. 0,08 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 740 – 925 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 105 – 140 (ASTM D445-19)

DANE INFORMACYJNE	Wskaźnik lepkości ~250 Masa cząsteczkowa, g/mol ~6000 Temperatura zapłonu, °C..... >200 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ~1,02
--------------------------	---

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

Rokolub® PO-D-700 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych.

Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych.