

ROKOLUB PO-D-460

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz 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 420 – 500 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 55 – 75 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	Wskaźnik lepkości ~220 Masa cząsteczkowa, g/mol ~4000 Temperatura płynięcia, °C <(-32) Temperatura zapłonu, °C..... >200 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ~1,00 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub® PO-D-460 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.