

ROKOLUB 460

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna 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..... 490 – 540 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s..... 70 – 90 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG 460 Wskaźnik lepkości ~240 Temperatura płynięcia, °C <(-20) Temperatura zapłonu, °C..... >200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub 460 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Aplikacje: olej bazowy do przekładni przemysłowych oraz przemysłu tekstylnego.