

ROKOLUB 60-D-68

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9003-11-6
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 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..... 61-75 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 10-16 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG 68 Masa cząsteczkowa, g/mol ~900 Wskaźnik lepkości~190 Temperatura płynięcia, °C<(-38) Temperatura zapłonu, °C >220 Temperatura zmętnienia, °C..... >90 Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml.....1.06

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

Rokolub 60-D-68 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie w temperaturze 20°C, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG do formułacji wysokiej klasy środków smarowych.

Seria Rokolub 60-D-... charakteryzuje się podwyższoną temperaturą zmętnienia co szczególnie stanowi zaletę przy zastosowaniu ich jako komponentów do produkcji cieczy obróbczych metali.

Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów i łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych metali i płynów procesowych oraz jako olej bazowy do płynów hydraulicznych.