

ROKOLUB 150

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna klarowna ciecz Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)max.0,05 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....135 – 160 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s..... 20 – 30 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG150 Wskaźnik lepkości.....~180 Masa cząsteczkowa, g/mol.....~2000 Temperatura płynięcia, °C..... <(-34) Temperatura zapłonu, °C.....>200 Funkcyjność.....~2 Gęstość w temp. 20°C, g/ml.....1,00 Współczynnik załamania światła.....1,45 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub 150 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 oraz kompresorów. Olej bazowy do płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym.