

## ROKOLUB 220

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	56449-05-9
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	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. 0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s..... 220 – 250 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s..... 20 – 24 (ASTM D445-19)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	ISO VG .....220 Masa cząsteczkowa, g/mol ..... ~2000 Wskaźnik lepkości ..... ~113 Temperatura płynięcia, °C ..... <(-20) Temperatura zapłonu, °C..... >260 Funkcyjność..... ~4,5 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ..... 1,04 Współczynnik załamania światła w temp.20°C..... 1,456 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub 220 jest produktem częściowo rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Aplikacje: olej smarowy do kompresorów, komponent w produkcji cieczy obróbczych do metalu. Olej bazowy do przekładni przemysłowych, płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym