

# ROKOLUB 100

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2
<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) Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s..... 90 – 100 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s..... 7 – 15 (ASTM D445-19)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	ISO VG ..... 100 Temperatura zapłonu, °C.....>230 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ..... 1,07 Produkt zawiera antyutleniacze bez BHT.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub 100 jest produktem częściowo rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Aplikacje: olej smarowy do kompresorów, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu. Olej bazowy do płynów hydraulicznych oraz w przemyśle tekstylnym.