

## ROKOLUB MOS 100

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohol stearylowy, propoksylowany, butoksylowany.
<b>NUMER CAS</b>	Niedostępne
<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 ..... 90 – 110 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s ..... 16 – 20 (ASTM D445-15)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	ISO VG .....100 Wskaźnik lepkości ..... ~190 Temperatura płynięcia, °C .....<(-20) Temperatura zapłonu, °C ..... >240 Funkcyjność ..... ~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ..... ~0,96 Produkt nie zawiera antyutleniaczy.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub MOS 100 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Główną cechą tego produktu jest mieszalność z olejami mineralnymi.