

## ROKOLUB MOS 220

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	alkohol laurylowy, propoksylowany, butoksylowany
<b>NUMER CAS</b>	139873-90-8
<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 ..... 198 – 242 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s ..... 29 – 42 (ASTM D445-15)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	ISO VG .....220 Wskaźnik lepkości ..... ~190 Temperatura płynięcia, °C .....<(-30) Temperatura zapłonu, °C ..... >240 Funkcyjność.....~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml.....~0,97 Produkt nie zawiera antyutleniaczy.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub MOS 220 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.