

## ROKOLUB 220

**NAZWA CHEMICZNA** Polieter poliol

**NUMER CAS** 56449-05-9

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna  
klarowna ciecz

Woda, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 220 – 250  
(ASTM D445-15)

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 20 – 24  
(ASTM D445-15)

**DANE INFORMACYJNE**

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 nie zawiera antyutleniaczy.

**ZASTOSOWANIE**

Rokolub MOS 220 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy lub dodatek typu PAG. Główną cechą tego produktu jest mieszalność z olejami mineralnymi.