

ROKOLUB MOS 460

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)max. 0,1 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 414 – 506 (ASTM D445-15) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 43 – 59 (ASTM D445-15)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG..... 460 Wskaźnik lepkości ~180 Temperatura płynięcia, °C <(-30) Temperatura zapłonu, °C >240 Funkcyjność ~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ~0,96 Produkt nie zawiera antyutleniaczy.
ZASTOSOWANIE	Rokolub MOS 460 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.