

ROKOLUB MOS 32

NAZWA CHEMICZNA	Alkohol laurylowy, propoksylowany.
NUMER CAS	74499-34-6
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna klarowna ciecz 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 28 – 36 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s 5 – 7 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG32 Wskaźnik lepkości ~170 Temperatura zapłonu, °C >240 Funkcyjność ~1 Gęstość w temp. 20°C, g/ml ~0,93 Produkt zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Rokolub MOS 32 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.