

EXOemul OM3 LSP

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... ciecz, barwy żółtej do ciemno żółtej Barwa w skali Hazena w temperaturze (20 ÷25)°C max 250 pH 1% roztworu 7,0 ÷ 9,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... nierozpuszczalny Inne rozpuszczalniki..... metanol, eter etylowy Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... 0,950 ÷ 1,050 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około -12,0 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s około 60
ZASTOSOWANIE	EXOemul OM3 LSP jest mieszaniną związków powierzchniowo czynnych o właściwościach emulgujących preparaty na bazie oleju parafinowego SN150. Produkt wykazuje wysoką skuteczność emulgowania i zapewnia stabilność emulsji.