

Roksol MSL

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny ciecz konsystencji gęstego oleju, barwy żółtej do ciemnobrązowej pH 1% roztworu 6,0 ÷ 8,0 Woda, (m/m) % 8 ÷ 10
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy emulsje Zapach..... charakterystyczny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,015 Lepkość dynamiczna w 25° C, mPa·s około 190 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -15
ZASTOSOWANIE	Składnik kompozycji do mycia i odtłuszczenia powierzchni metalowych.