

Roksol EC E

NAZWA CHEMICZNA	Mieszana związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±5)°Cciemnobrązowa lepka ciecz Alkaliczność wp. na dietanoloaminę, %..... 10 ÷ 15 Woda, % max. 11 Stabilność emulsji w temperaturze (20 ± 5)°C.....odpowiednia Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... wynikowo
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....słaba, tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,03 Temperatura wrzenia, °C około 100 Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 140 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Emulgator, stosowany głównie do wytwarzania olejowego adjuwanta.