

## Roksol MS

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... ciecz konsystencji gęstego oleju, barwy żółtej do ciemnobrązowej Alkaliczność ogólna wp. na trietanolaminę, % ..... max. 35 Zdolność pianotwórcza w wodzie destylowanej, ml ..... max. 100 Stabilność 2% roztworu po 24h w temperaturze 20 ÷ 30 °C ..... odpowiednia pH 2% roztworu ..... 8,0 ÷ 10,0 Lepkość 2% roztworu w temperaturze 25 °C, mPa·s ..... max. 5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... w każdym stosunku Zapach ..... charakterystyczny Gęstość w temperaturze 30 °C, g/cm <sup>3</sup> ..... około 1,04 Temperatura zestalenia, °C ..... poniżej - 10 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 150
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Płyn do mycia i odtłuszczenia podzespołów samochodowych.