

Roksol HSG

NAZWA CHEMICZNA	Wodno-glikolowy roztwór polimerów, środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.....jednorodna oleista ciecz, barwy czerwonej</p> <p>Lepkość dynamiczna w temperaturze 50°C, mPa·s25 ± 40</p> <p>Temperatura krzepnięcia, $^\circ\text{C}$.....max -15</p> <p>ph.....$7,5 \pm 9,5$</p> <p>Woda, %(m/m).....40 ± 50</p> <p>Stabilność w temperaturze $60^\circ\text{C} \pm 1^\circ$ po 24 hodpowiednia</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm^3.....około 1,00</p> <p>Temperatura zapłonu, $^\circ\text{C}$.....około 350, po odparowaniu wody</p> <p>Zapach.....produkt bezwonny</p>
ZASTOSOWANIE	Jako trudnopalna ciecz hydrauliczno-smarna do urządzeń hydraulicznych w przemyśle górniczym.