

Roksol HSG

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Водно-гликолевый раствор полимеров, поверхностно-активных веществ и ингибиторов коррозии
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ± 5)°С однородная маслянистая жидкость красного цвета</p> <p>Вязкость при температуре 50 °С, мПас 25 ÷ 40</p> <p>Температура затвердевания, °С макс. -15</p> <p>pH 7,5 ÷ 9,5</p> <p>Вода, % (m/m)..... 40 ÷ 50</p> <p>Стабильность при температуре 60 °С ± 1° по истечении 24 ч соответствующая</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде очень хорошая</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/см³ около 1,00</p> <p>Температура воспламенения, °С около 350 после испарения воды</p> <p>Запах..... продукт без запаха</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	В качестве трудновоспламеняемой смазывающей гидравлической жидкости для гидравлического оборудования в горнодобывающей промышленности.