

Roksol EC E

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Смесь поверхностно-активных соединений
	Внешний вид при температуре (20±5) °C темно-коричневая вязкая жидкость
	Щелочность в пересчете на диэтаноламин, % 10 ÷ 15
	Вода, %(m/m)..... макс. 11
	Стабильность эмульсии при температуре (20 ± 5)°C ..соответствующая
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при температуре 20 °C, г/мл переменная
	Растворимость в водеслабая, образует мутные растворы
	Другие растворители..... низшие алифатические спирты
	Плотность при температуре 20°C, г/см ³ около 1,03
	Температура кипения, °C около 100
	Температура воспламенения, °C выше 140
ПРИМЕНЕНИЕ	Запах..... характерный
	Эмульгатор, используемый в основном для приготовления масляного адьюванта.