

Roksol EMB2

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Смесь поверхностно-активных соединений</p> <p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C прозрачная жидкость с консистенцией вязкого масла от светло-коричневого до темно-коричневого цвета</p> <p>Стабильность 5% (V/V) эмульсии концентрата (20±5)°C соответствующая</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....50 ÷ 70</p> <p>Щелочность в пересчете на диэтаноламин, % (m/m).....10 ÷ 17</p> <p>Число омыления, мг КОН/г..... 85 ÷ 125</p> <p>Растворимость в этиловом спирте *).....соответствующая</p> <p>pH 2% раствора *)..... 8,5 ÷ 10,5</p> <p>*) - испытания, дополнительно проводимые по заказу получателя, но не реже, чем один раз в 6 месяцев</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водеслабая, образует мутные растворы</p> <p>Другие растворители..... алифатические спирты, углеводороды</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/см³ около 0,985</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Температура кипения, °C выше 150</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 190</p> <p>Запах.....характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Эмульгатор масла.</p>