

Roksol MS

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь поверхностно-активных веществ и ингибиторов коррозии
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний виджидкость с консистенцией густого масла, от желтого до светло-коричневого цвета</p> <p>Общая щелочность в пересчете на триэтаноламин, % макс. 35</p> <p>Способность к пенообразованию в дистиллированной воде, млмакс100.</p> <p>Стабильность 2% раствора через 24 ч при температуре 20 ÷ 30 °С соответствует вующая</p> <p>pH 2% раствора..... 8,0 ÷ 10,0</p> <p>Вязкость 2% раствора при температуре 25 °С, мПасмакс. 5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водев любом соотношении</p> <p>Запах.....характерный</p> <p>Плотность при температуре 30 °С, г/см³около 1,04</p> <p>Температура отверждения, °Сниже - 10</p> <p>Температура воспламенения, °С выше 150</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Жидкость для мытья и обезжиривания автомобильных узлов.