

## ROKAnol® LP64

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C16-18, этоксилированные, пропоксилированные
<b>НОМЕР CAS</b>	68002-96-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Неионное поверхностно-активное вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ..... Жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°С ..... макс. 70</p> <p>pH 1% раствора ..... 5 ÷ 7</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С.. 64 ÷ 68</p> <p>Вода, %(м/м) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>молекулярная масса, г/моль ..... около 770</p> <p>Растворимость в воде ..... нерастворимый</p> <p>Другие растворители ..... ..... низшие алифатические спирты, ацетон, бензол</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл ..... около 0,96</p> <p>Вязкость при температуре 20°С, мПас ..... около 115</p> <p>Температура замерзания, °С ..... около 2</p> <p>Запах..... характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионогенное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве эмульгатора для металлообрабатывающих жидкостей. Продукт характеризуется низкими пенообразующими свойствами и обеспечивает хорошие смазывающие свойства в составах.</p>