

## EXOemul OM3 LSP

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Смесь -
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... прозрачная жидкость от желтого до темно-желтого цвета</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20 ÷25) °C ..... макс. 250</p> <p>pH 1% раствора ..... 7,0 ÷ 9,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде: ..... нерастворим</p> <p>Другие растворители.....метанол, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/см<sup>3</sup> ..... 0,950 ÷ 1,050</p> <p>Запах..... характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около -14,0</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПас ..... около 60</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>EXOemul OM3 LSP представляет собой смесь поверхностно-активных веществ, обладающих эмульгирующими свойствами в отношении препаратов на основе парафинового масла SN150. Продукт обладает высокой способностью к эмульгированию и обеспечивает стабильность эмульсии.</p>