

EXOemul OM4

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь поверхностно-активных веществ
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера при температуре (20±25)°С макс. 5</p> <p>pH 1% раствора 7,0 ÷ 9,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде нерастворимый</p> <p>Другие растворители..... метанол, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл 0,950 ÷ 1,050</p> <p>Вязкость при 25 ° С, мПа · с около 40</p> <p>Запах..... характерный</p> <p>Температура затвердевания, °С ниже -20</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>EXOemul OM4 представляет собой смесь поверхностно-активных веществ с эмульгирующими свойствами для препаратов на основе парфинового масла SN150 и SN100. Продукт демонстрирует высокую эффективность эмульгирования и обеспечивает стабильность эмульсий. Продукт также может быть использован в качестве высокоэффективного эмульгатора силиконовых масел.</p>