

## ROKAmer ED44

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ<br/>НАЗВАНИЕ</b>    | Этилендиамин, алкоксилированный   |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>              | Полимер   |
| <b>НОМЕР CAS</b>                  | 26316-40-5  |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                    | Неионогенное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве деэмульгатора нефти.   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ<br/>ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ..... жидкость</p> <p>pH 2,5% раствора ..... 9 ÷ 11</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С ..... 55 ÷ 60</p> <p>Вода, %(м/м) ..... макс. 0,4</p>   |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>             | <p>Растворимость в воде ..... хорошо держится в холодной воде</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1,03</p> <p>Вязкость при 20 ° С, мПа · с ..... около 1100</p> <p>Температура затвердевания, °С ..... около -13</p>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                 | Неионогенное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве деэмульгатора сырой нефти. Продукт эффективно дестабилизирует эмульсию "вода в нефти" и может использоваться в качестве компонента рецептур для обезвоживания и обессоливания сырой нефти на нефтепромыслах и НПЗ. |