



**Емульгатор «РЕНА-Нафтопласт»
ТУ У 24.5-30084964-008:2008**

- Призначення: Емульгатор «РЕНА-Нафтопласт» призначений для обробки свердловин з метою збільшення нафтовіддачі у нафтогазовій промисловості, а також при виробництві мастильно-холодильних рідин та створенні емульсій нафтопродуктів.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	В'язка рідина від світло-коричневого до коричневого кольору
2.	Густина при температурі 20 °С, г/см ³	від 0,910 до 1,050
3.	Масова частка основної речовини, %	від 30 до 50
4.	Температура застигання, °С, не вище ніж	0
5.	Кислотне число, мг КОН на 1г продукту, не більше ніж	10
6.	Захисна здатність, %, не менше ніж	60
7.	Біорозщеплюваність, %, не більше ніж	60

Гарантійний строк зберігання Емульгатора «РЕНА-Нафтопласт» - 3 роки від дати виготовлення.

- Пакування: металеві бочки, залізничні та автоцистерни, тара замовника.

- Безпека: Емульгатор «РЕНА-Нафтопласт» за токсичністю відноситься до 4 класу небезпеки (речовини малонебезпечні). Розкладається у ґрунті, не забруднюючи його.