

**Деемульгатор комплексної дії «РЕНА-Д25»
ТУ У 20.4-30084964-014:2016**

- Призначення: Деемульгатор комплексної дії «РЕНА-Д25» призначений для використання у нафтогазовидобувній та нафтопереробній промисловостях для процесів зневоднення, знесолення нафти, промислового підготовлення нафти до транспортування.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	В'язка рідина від безбарвного до світложовтого кольору
2.	Густина при температурі (20,0 ± 0,5) °С, г/см ³ , в межах	Від 0,810 до 0,950
3.	Температура застигання, °С, не вище ніж	Мінус 20
4.	В'язкість кінематична при температурі (20,0 ± 0,5) °С, мм ² /с, не більше ніж	45
5.	Захисна здатність, %, не менше ніж	50
6.	Масова частка активних речовин, %, не менше ніж	40
7.	Біорозщеплюваність, %, не менше ніж	80

Виробник гарантує відповідність якості Деемульгатора комплексної дії «РЕНА-Д25» вимогам технічних умов при дотриманні умов транспортування та зберігання.

Гарантійний строк зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.

- Пакування: Металеві бочки, автоцистерни, фляги, тара замовника.

- Безпека: Деемульгатор «РЕНА-Д25» за токсичністю відноситься до 4 класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Деемульгатор «РЕНА-Д25» унікальна композиція спеціально синтезованих іонних та неіонних поверхнево-активних речовин. Стимулює відмінну сепарацію у двох фазах: сирій нафті і воді. Характеризується хорошою розчинністю в сирій нафті.

У деемульгаторі відсутні хлор, азот, фосфор, сірка. Деемульгатор розчиняється у метанолі, нафті, диспергується у воді.