

**ДЕПРЕСАТОР ДЛЯ НАФТИ І НАФТОПРОДУКТІВ «РЕНА-2210»
ТУ У 24.6-30084964-004-2003**

- Призначення: Високоєфективний депресатор для нафти і нафтопродуктів "РЕНА-2210" призначений для пониження температури застигання і покращення текучості нафти, мазутів, важких залишкових палив та інших нафтопродуктів.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від безбарвного до світлокоричневого кольору
2.	Густина при температурі (20,0±0,5) °С, г/см ³	Від 0,800 до 0,940
3.	Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4мм при температурі (20,0±1,0) °С, с, не менше ніж	12
4.	Температура застигання, °С, не вище ніж	10
5.	Зниження температури застигання нафтової оливи модельної при додаванні 0,25% депресатора, °С, не менше ніж	11

Гарантійний термін зберігання та придатності депресатора - два роки з дня виготовлення.

- Пакування: Металеві бочки, залізничні або автоцистерни, тара замовника.

- Безпека: Депресатор «РЕНА-2210» відноситься до 4 класу небезпечних речовин (речовини малонебезпечні).

- Додатково:

При концентраціях 0,05 ÷ 0,25% забезпечує зниження температури застигання парафінистих нафт на 20 – 25°С;

обробка депресатором «РЕНА-2210» привибійних зон нафтових свердловин дозволяє збільшити нафтовидобуток із слабо проникаючих пластів у 1,5 ÷ 1,8 рази;

володіє ефектом післядії;

не має схильності до гідролізу, окислення і полімеризації;

сумісний з деемульгаторами та інгібіторами, що використовуються;

не впливає на процеси переробки нафти і якість товарних нафтопродуктів.