



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

- Призначення: Високоєфективний депресатор для нафти і нафтопродуктів "РЕНА-2210" АСП призначений для пониження температури застигання і покращення текучості нафти, мазутів, важких залишкових палив та інших нафтопродуктів, а також використовується як інгібітор асфальтосмолопарафіністих відкладень при видобутку нафти та транспортуванні нафти і газу.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від світлокоричневого до коричневого кольору
2.	Густина при температурі (20,0±0,5) °С, г/см <sup>3</sup>	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	8
4.	Температура застигання, °С, не вище ніж	0
5.	Зниження температури застигання нафтової оливи модельної при додаванні 0,25% депресатора, °С, не менше ніж	11
6.	Кислотне число, мг КОН на 1г депресатора, не менше ніж	2

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

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

- Безпека: Депресатор для нафтопродуктів "РЕНА-2210" АСП відноситься до 4 класу небезпечних речовин (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Забезпечує високий депресорний ефект на нафтах з високим вмістом асфальтосмолистих і парафінових сполук;

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.