



**ДОБАВКА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА «РЕНА–ОКТАН»
ТУ У 24.6-30084964-011:2007**

- Призначення: Високоєфективна багатофункціональна добавка «РЕНА-Октан» призначена для:

- підвищення детонаційної стійкості моторних палив;
- стабілізації бензинів моторних сумішевих.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ пп	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Прозора рідина від жовтого до коричневого кольору
2.	Густина при 20 °С , г/см ³ , в межах	від 0,870 до 1,070
3.	Запах	Бензиново-спиртовий
4.	Приріст октанового числа (моторний метод) суміші ізооктан-н-гептан у співвідношенні 70:30 при додаванні 0,1%, об., одиниці октанового числа, не менше ніж	4
5.	Масова частка води, % об., не більше ніж	0,1
6.	Об'ємна частка спиртів, % об., не більше ніж	23
7.	Вміст заліза, г/дм ³ , не більше ніж	33

Виробник гарантує відповідність якості інгібітора вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

- Пакування: Металеві бочки, автоцистерни, тара замовника.

- Безпека: Добавка «РЕНА–Октан» за токсичністю відноситься до 3 класу небезпеки (речовини помірно небезпечні).

- Додатково: Характеризується цілим комплексом властивостей, зокрема: антидетонаційними, стабілізуючими, антикорозійними, миючими, антиоблединючими.

Не впливає на фракційний склад палива.

Використання багатофункціональної добавки «РЕНА–Октан» дає можливість :

- Досягнути, при введенні добавки в межах 0,02-0,05%, об'ємний приріст октанового числа від 3 до 14 пунктів;
- Стабілізувати всі види моторних сумішевих бензинів, які містять різні добавки, включаючи кисневмісні;
- Забезпечити фазову стійкість сумішевих автомобільних бензинів до впливу атмосферних умов та підтоварної води;
- Попередити та суттєво зменшити корозію деталей циліндрично - поршневої групи двигунів, паливно-провідної та вихлопної систем автомобіля.
- Знизити значне утворення нагарних відкладень в паливній системі, карбюраторах, впускній системі та камерах згорання двигуна.
- Здійснити абсолютну повноту згорання моторних палив.
- Звести до мінімуму викиди чадного газу (CO) в атмосферу.