

АМРОН 91

АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ ПРИСАДКА АМРОН 91

ОПИСАНИЕ

Антидетонационная присадка АМРОН 91 комплексная азотсодержащая присадка (не содержит N-метиланилина), используется для повышения октанового числа, улучшения эксплуатационных и экологических характеристик автомобильных бензинов. Содержит в своем составе многофункциональный пакет дополнительных компонентов, обладающий моющими, антиокислительными, антикоррозионными свойствами. Использование присадки позволяет получить качественные автомобильные бензины, отвечающие требованиям Евро-5.

Не содержит в своем составе металлоорганических соединений железа, марганца, свинца.

СВОЙСТВА

- способствует более полному сгоранию топлива;
- восстанавливает потерянную мощность и к.п.д. двигателя;
- предотвращает окисление и образование смол в бензине;
- способствует удалению нагара и отложений;
- защита от коррозии деталей топливной системы;
- снижает образование смол в условиях хранения бензина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ	0,900
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ ВЫШЕ	- 45
ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА ВСПЫШКИ, °С, НЕ НИЖЕ	62
СМЕШИВАЕМОСТЬ С БЕНЗИНОМ	ПОЛНАЯ

ДОЗИРОВКА

Дозировка присадки в пределах 1,0-3,0%, позволяет повысить октановое число на 8-18 единиц (моторный метод).

УПАКОВКА

Стальные бочки 216,5 дм.куб.