

АМРОН 61

АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ ПРИСАДКА АМРОН 61

ОПИСАНИЕ

Антидетонационная присадка АМРОН 61 используется для повышения октанового числа, улучшения эксплуатационных и экологических характеристик автомобильных бензинов.

Обеспечивает фазовую и химическую стабильность топлива, сокращает его потери при хранении и транспортировке за счет снижения испарения. Она также способствует удалению отложений во впускной системе двигателя и снижает содержание токсичных составляющих в отработанных газах.

Не содержит в своем составе металлоорганических соединений железа, марганца, свинца; ароматических аминов (ММА, толуидинов).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Присадка не выпадает из растворов и не расслаивается в композициях с другими присадками и высокооктановыми компонентами. Сбалансированный состав присадки позволяет сохранять стабильность в течение 3 лет и более.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ СОЛОМЕННОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, КГ/М.КУБ.	0,880-0,900
3. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С, НЕ НИЖЕ	61
4. СМЕШИВАЕМОСТЬ С БЕНЗИНОМ	ПОЛНАЯ
5. СОДЕРЖАНИЕ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ, Г/100 СМЗ	ОТС.
6. СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ, %	ОТС.

ДОЗИРОВКИ

Рекомендуемая норма ввода присадки составляет 1,0-2,0% и позволяет повысить октановое число бензина на 8-16 единиц.

УПАКОВКА

Стальные бочки 216,5л, танк-контейнеры, автоцистерны,