

## АМРОН 62

### АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ ПРИСАДКА АМРОН 62

#### ОПИСАНИЕ

Антидетонационная присадка АМРОН 62 используется для повышения антидетонационных свойств, улучшения эксплуатационных и экологических характеристик автомобильных бензинов. Содержит в своем составе пакет, включающий антиоксидант, моющую присадку и катализатор горения. Использование присадки позволяет выпускать качественные автомобильные бензины, отвечающие требованиям Евро-5. Не содержит в своем составе металлоорганических соединений железа, марганца, свинца.

#### СВОЙСТВА

- способствует более полному сгоранию топлива;
- предотвращает окисление и образование смол в бензине;
- способствует удалению нагара и отложений на свечах, в камере сгорания;
- защищает от коррозии детали топливной системы;
- снижение уровня выбросов CO, NOx на 20-25%, углеводородов на 8-10%;
- снижение расхода бензина до 7%.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЖИДКОСТЬ СВЕТЛО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ	0,880
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ ВЫШЕ	- 55
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С, НЕ ВЫШЕ	34
МАССОВАЯ ДОЛЯ N-МЕТИЛАНИЛИНА, %	ОТСУТСТВУЕТ
СМЕШИВАЕМОСТЬ С БЕНЗИНОМ	ПОЛНАЯ

#### ДОЗИРОВКА

Типовая норма ввода присадки составляет 1,0-2,0%, при этом октановое число бензина увеличивается в пределах 5-10 единиц.

#### ХРАНЕНИЕ

Присадка относится к 3 классу опасности. Горючая жидкость, все работы с присадкой производят вдали от огня и источников искрообразования. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления продукта.