

Назначение

Антидетонационная присадка нового поколения. Даже в небольшой концентрации эффективно повышает октановое число топлива, существенно увеличивает полноту его сгорания и снижает токсичность отработавших газов.

Присадка обладает высокой физической и химической стабильностью.

Преимущества

Может быть использована для изготовления автомобильных бензинов 5-ого экологического класса.

Применение

Присадку следует добавлять в автобензин в зависимости от характеристик топлива. Организовать перемешивание.

Примеры использования

Пример 1

	Базовое топливо	+ 3 л/м ³ Difron R300
ОЧМ	62,7	72,5

Пример 2

	Базовое топливо	+ 2,5 л/м ³ Difron R300
ОЧИ	92,0	95,6

Пример 3

	Базовое топливо	+ 3 л/м ³ Difron R300
ОЧМ	Изооктан : н-гептан 70:30%	77,8

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета
Плотность при 20°C	910-920 кг/м ³
Растворимость в углеводородах	Полностью растворима
Содержание марганца	Отсутствует
Содержание железа	Отсутствует
Содержание промытых смол	Отсутствует

Безопасность применения

По степени воздействия на организм человека антидетонационная добавка может быть отнесена к 3-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

Попадание в глаза продукта вызывает раздражение. Местное действие на кожу отсутствует. В организме не накапливается. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. При попадании продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды, приподняв веки и немедленно обратиться за консультацией к врачу.

Хранение

Антидетонационную добавку хранят в герметичной упаковке изготовителя или потребителя в складских помещениях, в местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре окружающей среды. Необходимо исключить доступ воздуха к продукту.

Срок годности продукта – не менее 6 месяцев.

Примечание

За дополнительной информацией обращайтесь в ближайший офис ООО «Компания Топливный Регион».

Контактная информация:
+7 (495) 988-07-86, www.topreg.ru.