



PRO BOOST

Октаноповышающая добавка

Описание

PRO BOOST- это высокоэффективная октаноповышающая добавка к топливу, созданная для борьбы с детонацией. Продукт представляет собой смесь синтетических малотоксичных органических веществ, которая снижает износ верхней части цилиндра и полностью сгорает, не оставляя отложений в двигателе.

Добавление PRO BOOST к бензину также способствует очистке карбюратора или системы впрыска и предотвращает замерзание карбюратора в холодную погоду.

Применение PRO BOOST улучшает разгонные характеристики, так как при разгоне детонация проявляется наиболее сильно. Еще одно преимущество PRO BOOST – снижение коррозии топливной системы. При применении PRO BOOST не нужно дополнительно регулировать карбюратор. Продукт полностью совместим со всеми бензинами и не агрессивен к топливным шлангам и фильтрам.

Применение

PRO BOOST был успешно испытан с широким набором автомобильных и мотоциклетных двигателей, включая двухтактные. Продукт пригоден для использования со всеми видами топлива для любых бензиновых двигателей.

Рекомендуемая дозировка

PRO BOOST эффективен при добавлении к топливу в количестве 1-3%. Увеличение октанового числа зависит от характеристик конкретного бензина. Для большинства топлив, добавка PRO BOOST в количестве 1,5% увеличивает октановое число по моторному методу на 0,5-2 пункта. Случайное превышение рекомендуемого количества добавки не влечет за собой негативных эффектов.

Свойства

- Также защищает от калильного зажигания и превышения числа оборотов
- Совместим с каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов
- Не содержит свинца и анилина, опасных для людей и окружающей среды. Более того, использование PRO BOOST обеспечивает более полное сгорание топлива и уменьшение вредных выбросов, особенно монооксида углерода.
- Улучшает реакцию дроссельной заслонки и облегчает холодный пуск, одновременно уменьшая количество тяжелых продуктов в выхлопе холодного двигателя. Это особенно полезно при использовании каталитического нейтрализатора.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: