

SYNTHETIUM Октан плюс синтетический

АС-1605, 335 мл

Описание

Автопутешествие по просторам нашей необъятной Родины может обернуться серьезными последствиями для двигателя, если заправлять автомобиль сомнительным топливом. Выработка всего одного бака низкооктанового бензина грозит современному двигателю серьезными последствиями – возникновением детонации (самопроизвольное воспламенение топливной смеси в цилиндрах, носящий характер взрывной волны) и, как следствие, выходу двигателя из строя. Причиной может быть разрушение прокладки головки блока цилиндров, прогар клапанов, оплавление поршней, разрушение поршневых колец и другие. Разумеется, в этом случае поможет только капитальный ремонт двигателя. Чтобы уберечь двигатель от детонации, вызванной некачественным бензином, нужны экстренные меры и отличным решением в этом случае может быть добавление в топливный бак специальной октаноповышающей присадки.

В отличие от остальных октаноповышающих присадок, основой которых является ферроцен, снижающий ресурс свечей зажигания, Октан плюс SYNTHETIUM создан на синтетической основе и в качестве антидетонатора содержит соединения марганца. Поэтому он более бережно относится к двигателю и не влияет на срок службы свечей.

Применение присадки

стабилизирует работу двигателя,
устраняет детонацию и калильное зажигание,
улучшает разгонную динамику автомобиля.

Присадка способна повысить октановое число бензина до 7 единиц, улучшить полноту сгорания топлива и снизить токсичность отработанных газов.

Октан плюс SYNTHETIUM не содержит тетраэтилсвинец, который выводит из строя каталитические нейтрализаторы и кислородные датчики и абсолютно безопасен для всех бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом!

Один флакон рассчитан на обработку 40-50 л топлива.

Рекомендации по использованию

Рекомендуется применять при каждой заправке топливом качества, вызывающего сомнения.

Содержимое флакона залейте в топливный бак перед заправкой, используя насадку.

Меры безопасности

Опасно! Беречь от источников воспламенения, нагревания, статического электричества, искр и открытого огня. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе использовать СИЗ органов зрения (очки), дыхания (респиратор), кожи (перчатки). После работы тщательно вымыть руки. Избегать попадания внутрь, не вдыхать испарения. При проглатывании прополоскать рот водой. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Хранить в хорошо вентилируемом, недоступном для посторонних месте, в плотно

закрытой упаковке при температуре от -50 до +50 °С. Беречь от детей. Использовать по назначению.