

Быстрый запуск двигателя

Артикул: SN4655 (Аэрозоль – 520 мл)

1. Общее описание

Профессиональное средство для быстрого запуска бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей в условиях отрицательных температур (до -55°C), повышенной влажности, при посаженном аккумуляторе или при заправке низкокачественным топливом. За счет высокого содержания легковоспламеняющихся эфиров и специальных добавок средство позволяет быстро запустить двигатель, при этом значительно снижает нагрузку на систему зажигания, продлевает ресурс стартера и аккумуляторной батареи. Средство обеспечивает равномерное и полное сгорание топлива.

2. Свойства

- Отличается высокой проникающей способностью;
- Высокое содержание легковоспламеняющихся эфиров и специальных добавок;
- Нейтрален к пластиковым и резиновым поверхностям;
- Смазывающие и антикоррозийные компоненты, содержащиеся в составе, эффективно защищают цилиндро-поршневую группу от микрозадигов в момент холодного запуска двигателя;
- Аэрозольные баллоны оборудованы клапаном 360° (работает в любом положении баллона) и смарт-распылителем со складывающейся трубочкой для удобства использования.

3. Применение

- Для бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей;
- В условиях отрицательных температур (до -55°C);
- В условиях повышенной влажности, при посаженном аккумуляторе или при заправке низкокачественным топливом;
- Может использоваться для экспресс-диагностики системы питания, а также для легкого запуска двигателя после замены топливного фильтра;
- Обеспечивает быстрый запуск двигателя после длительного простоя или сезонного хранения техники (бензопил, газонокосилок, снегоходов, мопедов и проч.)



4. Инструкция

Внимание! Средство отличается легкой воспламеняемостью. Строго соблюдать инструкцию по использованию и меры безопасности. Не использовать средство:

- на работающем двигателе,
- при снятом воздушном фильтре,
- для дизельных двигателей с электрофакельным подогревом воздуха,
- при неисправной системе зажигания.

Не допускается превышение указанной дозировки впрыскивания препарата. Соблюдать осторожность при использовании с дизельными двигателями с системой предварительного подогрева.

Перед использованием хорошо встряхните баллон. Для облегчения запуска двигателя, не пытайтесь запустить двигатель и не включая зажигание, распылите состав не более 5-7 секунд в воздухозаборник воздушного фильтра. Запустите двигатель, не нажимая на педаль газа. Если двигатель не запускается, разъедините магистраль воздухопередачи и распыляйте средство 1-2 секунды непосредственно в инжектор с открытой дроссельной заслонкой или в приемный патрубок впускного коллектора. Затем запустите двигатель. Если двигатель работает с перебоями, для стабилизации оборотов распылите состав циклично (по 1-2 секунды) в зону всасывания воздуха. При этом нажим на педаль газа должен быть минимальным во избежание детонации.

Для диагностики системы питания впрысните состав 3-4 раза с перерывом в несколько секунд во впускной трубопровод работающего на холостом ходу двигателя. Если после этого двигатель стабилизируется, значит система питания неисправна. Если двигатель продолжит работать с перебоями, то причиной неисправности могут быть другие системы двигателя.

5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Характерный
Удельный вес	0,7
Плотность (при +20 °С) кг/м ³	650-720
Температура вспышки, °С	Менее -6 °С

Уровень воспламеняемости аэрозоля	III
Совместимость в пластиком	Да
Коэффициент рефракции	1,36-1,39

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес info@synthetium.ru

5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)

Аэрозоль со смарт-распылителем 520 мл – 12 шт./ уп.