

## Использование Плазмы в автомобиле

Отмечено, что Плазма отлично себя проявила, при эксплуатации транспортных средств. Это может быть не только флакончик с собранным GaNS (ом), закрепленным на зеркале заднего вида. Мы говорим о добавлении и обработки всех узлов и агрегатов автомобиля. Всем известно, что автомобиль представляет из себя сложный механизм, с большим количеством электро и трубопроводов с технологическим жидкостями.

Если провести обработку всех этих узлов, то можно получить динамический Плазменный купол вокруг автомобиля и создать комфортную и безопасную среду, для тех, кто находится внутри. Но кроме этого, замечено, что улучшаются технически-эксплуатационные характеристики:

- Уменьшается расход топлива;
- За счет нанопокрывтия восстанавливаются подверженные износу, трущиеся части;
- Снижается “масложор” на двигателях с пробегом;
- Подвеска автомобиля становится более комфортной;
- Увеличивается компрессия двигателя и его приёмистость;
- Улучшается управляемость, за счет образования плазменного купола, перемещение авто в плоскости “пространства”
- Улучшается работа всех пневматических узлов за счет уменьшения зазора поршня и цилиндра.
- Передвижение в таком авто, становится более безопасным и позволяет избегать опасных ситуаций на дороге.

### Схема обработки

Масло Двигателя – 1 куб.см GaNS CuO<sub>2</sub>

Антифриз – 10 куб.см CH<sub>3</sub> GaNS CH<sub>3</sub>

Воздухо-заборник и воздушный фильтр – обработать из пульверизатора плазмой CO<sub>2</sub>+ GaNS CO<sub>2</sub>

Салон авто обработать из пульверизатора плазмой CO<sub>2</sub>

Кузов автомобиля обработать снаружи плазмой CH<sub>3</sub>

Колеса- внутрь покрышки добавить немного GaNS CH<sub>3</sub>

Возможно в топливный бак добавить GaNS CO<sub>2</sub>, но ВНИМАНИЕ водяная смесь может попасть в топливный фильтр, что может его испортить или же попасть в инжектор двигателя и забить форсунки, что может привести к его поломке и к аварийной ситуации на дороге. Вся ответственность за данные действия лежит только на Вас и данная информация носит ознакомительный характер.

Видео по данной теме – [https://youtu.be/8RftEmACP\\_w?t=7965](https://youtu.be/8RftEmACP_w?t=7965)