

Respuestas a las preguntas más frecuentes

1) ¿Qué son las Tabletas GpmFuelTabs™ y por qué debo usarlas?

GpmFuelTabs™ es un acondicionador del combustible y un catalizador para las máquinas de combustión interna. Actúa como un modificador de la razón de quema durante el ciclo de explosión del motor. Debido a una atracción electroquímica, el proceso de la combustión se acelera, causando que las cadenas de hidrocarburos se quemen más completamente. Como resultado, GpmFuelTabs™ incrementa el poder, reduce emisiones y mejora la economía del combustible. Además, el combustible tratado ayudará a remover los depósitos de carbón y ayudará a mantener el aceite y la máquina limpia. Las Tabletas GpmFuelTabs™ trabajan en cualquier vehículo con un motor de combustión interna: automóviles, camiones, motocicletas, tractores, equipos de construcción, barcos, plantas de generación, etc. Cuando utilizas las tabletas GpmFuelTabs™ en forma continua, ayudaras a reducir contaminantes.

2) ¿Cómo se utilizan las Tabletas GpmFuelTabs™?

Cada tableta pesa ½ gramo y trata 12 galones (hasta 45 litros) de combustible. La primera vez recomendamos que use doble dosis y coloque la(s) tableta(s) en el tanque antes de cargar el combustible. Las Tabletas GpmFuelTabs™ puede cortarse fácilmente con los dedos de la mano, a la mitad para 6 galones (hasta 24 litros) y ½ para 3 galones (hasta 12 litros).

3) ¿Podrían las tabletas GpmFuelTabs™ mejorar los caballos de fuerza y el kilometraje (mpg)?

Sí. Usuarios satisfechos con las GpmFuelTabs ™ están reportando una mejora significativa en la fuerza del motor y kilometraje. El Kilometraje promedio puede variar con las condiciones: tránsito, terreno, clima, hábitos de manejo, inflación de las llantas, carga del vehículo y mantenimiento, etc.

4) ¿Son económicas las Tabletas GpmFuelTabs™?

El precio de la gasolina varia alrededor del mundo desde unos cuantos centavos hasta \$7.50 dólares por galón. En la mayor parte de los países y regiones, el ahorro en combustible excede el costo del producto. Suponiendo un 15% de incremento en el kilometraje, el ahorro sería de 210% a \$3 por galón y 280% a \$4 por galón. Al usar GpmFuelTabs™ continuamente reducirás el costo de mantenimiento, y contribuirás a la protección del planeta al reducir emisiones dañinas.

5) ¿Cómo reducen las GpmFuelTabs™ las emisiones que salen por el mofle (tubería de escape)?

Conforme más de las cadenas de hidrocarburo se queman durante la explosión del ciclo de combustión, menos emisiones saldrán por la tubería de escape. Las tabletas GpmFuelTabs™ pueden reducir el monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, partículas de hidrocarburo, dióxido de carbono, etc.

6) ¿Cuál es la diferencia entre GpmFuelTabs™ y otros aditivos comunes para el combustible?

El aditivo típico para el combustible es a menudo un detergente para uso esporádico. Mientras que las GpmFuelTabs™ son para uso continuo. Además de actuar como un catalizador de la combustión en todo tipo de máquinas de combustión interna que usan combustibles con hidrocarburos, además ayuda a quitar y quemar los depósitos de carbón y los convierte en energía. Al momento de la explosión en la cámara de combustión, acelera el quemado del combustible y reduce la temperatura a la cual se quema el combustible. Esta diferencia se manifiesta como un ahorro y reducción de emisiones y depósitos del carbón.

7) ¿Podemos usar GpmFuelTabs™ con Etanol o Diésel?

Sí, las GpmFuelTabs™ **no** modifican las propiedades del combustible. Sin importar el tipo de combustible utilizado, las GpmFuelTabs™ crean un ambiente micro catalítico en la cámara de combustión durante el ciclo de explosión, acelerando la razón de quema de las cadenas de hidrocarburos como lo hace con la gasolina. Las GpmFuelTabs™ están formuladas para ser utilizadas con todo tipo de combustibles y grados del diésel, incluyendo todas las mezclas con Etanol, combustibles mezclados para máquinas con 2 tiempos, y mezclas del diésel (verano, invierno y bio-diésel).

8) ¿Con que frecuencia debo usar las tabletas GpmFuelTabs™?

Las tabletas GpmFuelTabs™ deben usarse cada vez que cargue combustible. Acondicionar el combustible con la dosis correcta.

9) ¿Yo acostumbro a usar combustible Premium, podría usar combustible regular en mi vehículo?

Si estás usando combustible Premium, podrías cambiar a combustible Regular sin reducción o mínima reducción en desempeño. Sin embargo, muchos prefieren seguir la recomendación de su fabricante o agente de autos de usar combustible Premium para vehículos de alto rendimiento. Si usted está más interesado(a) en desempeño, continúe utilizando combustible Premium junto con GpmFuelTabs™ De otra manera, si usted está más interesado(a) en la economía, trate con el combustible Regular y mida la diferencia en kilometraje (mpg) y luego decida que combustible trabaja mejor para usted.

10) ¿Funcionarían las GpmFuelTabs™ con mi carro antiguo o clásico con carburador en su motor?

Sí, las tabletas GpmFuelTabs™ mejorarán el desempeño y funcionamiento de vehículos antiguos también.

11) ¿Podrían causar las GpmFuelTabs™ algún daño al sistema de combustible o al convertidor catalítico de miautomóvil?

No, las GpmFuelTabs™ no dañan los sistemas del combustible o convertidores catalíticos. Las GpmFuelTabs™ se disuelven completamente en cuestión de minutos, no causa residuos o depósitos. Por el contrario, esta fórmula podría extender la vida del convertidor catalítico, al reciclar humos de la combustión más limpios.

12) ¿Podrían las GpmTabs™ dañar los sellos o juntas de la máquina?

No, las GpmFuelTabs™ no contienen elementos que puedan dañar su máquina, mangueras o sellos. Las GpmFuelTabs™ están registradas en la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente). Esta tecnología está patentada y ha sido científicamente diseñada para eliminar cualquier efecto colateral potencial.

13) ¿Las GpmFuelTabs™ podrían mejorar la potencia de mi vehículo al subir montañas?

Sí, las GpmFuelTabs™ incrementarán la torca, la cual proveerá más poder para subir montañas y mejorará el desempeño cuando el vehículo se use para remolcar. Además, pudiera haber una reducción de marchas (cambio de velocidades) durante el ascenso a colinas y montañas.

14) ¿Pudieran ayudar las GpmFuelTabs™ al arrancar mi vehículo en temperaturas extremas?

Sí, tu motor encenderá más fácilmente en temperaturas muy calientes y muy frías.

15) ¿Cómo pudieran las GpmFuelTabs™ ser beneficiosas para mi motor?

La avanzada tecnología catalizadora de las GpmFuelTabs™ es muy buena para su motor. Esta tecnología previene la formación de carbón y también remueve los depósitos de carbón duros existentes en la cámara de combustión. Los depósitos de carbón causan recesión de las válvulas y reducen la eficiencia y desempeño del motor, y con el tiempo causan un desgaste excesivo del motor. Cuando se usan continuamente las GpmFuelTabs™ el aceite estará más limpio y mantendrá su viscosidad y lubricidad más tiempo.

16) ¿Las tabletas GpmFuelTabs™ están aprobadas por la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente de USA)?

Las GpmFuekTabs™ están registradas en la EPA. La EPA no aprueba oficialmente, endosa, o recomienda el uso de un producto en particular. Sin embargo, la ley en Los Estados Unidos exige su registro oficial.

17) ¿Las GpmFuelTabs™ contienen naftalina?

No. La naftalina es el ingrediente principal en el alquitrán blanco (C10H8) y se ha usado para ahuyentar las polillas.

En los 1950s se descubrió que agregando naftalina a el combustible (gasolina) incrementaría el octanaje (hasta un 90%) y el desempeño en autos de carreras (en esa época, la gasolina tenía unos 60 de octanaje y considere que después de una carrera se hace una reconstrucción de la máquina). Esta es una práctica muy insegura porque la naftalina es muy volátil y al quemarse produce residuos que pueden dañar inyectores, el sensor del oxígeno y varias otras partes del motor. Su uso prolongado es fatal para su motor y podría incendiar su máquina. Las GpmFuelTabs™ **NO** contienen Naftalina.

18) ¿Qué sucede si me cae polvito de GpmFuelTabs™ en las manos?

Simplemente limpie el residuo de <u>GpmFuelTabs</u>™ de sus manos con un papel o trapo limpio y luego lávese las manos.