



FICHA TÉCNICA: DETONA +

Acondicionador para gasolina

VENTAJAS

- » Ideal para usarse en combustibles de baja calidad y bajo octano.
- » Mejora el de octano hasta un 3 a 5 puntos dependiendo de la calidad de combustible.
- » Restaura el poder, la aceleración y la pérdida de compresión.
- » Mejora la **eficiencia** del motor y del combustible.
- » Limpia, lubrica y protege el sistema de combustión, bombas e inyectores.
- » Elimina y evita la corrosión protegiendo al sistema de la misma contra la humedad y el agua.
- » Reducción de humos e índices de contaminación en un 20 % (CO, NO_x, Co₂ y HC).
- » Previene el congelamiento en el conducto de la gasolina.
- » Reduce el consumo de gasolina del 45% o hasta un 8%, dependiendo de las condiciones del manejo.
- » Aumenta o mejora el índice de **octanaje** en un **3 a 5** puntos en dependencia de la calidad del combustible.
- » Mejora la eficiencia del motor con el uso de gasolina barata
- » No contiene metales pesados
- » Compatible con todos los tipos de gasolina.
- » Recomendado para todos los sistemas de inyección de última generación y carburación
- » Protección XP anti fricción, ayuda a lubricar el sistema de inyección, válvulas, bomba, inyectores y cilindros en la cámara de combustión.

PROBLEMAS

La suciedad y otros depósitos del conducto de gasolina, válvulas de admisión y cámara de combustión reducen la eficiencia del motor y consecuentemente el aumento en el consumo de gasolina y los gastos por mantenimiento. Los estudios de laboratorios han demostrado que un inyector sucio puede disminuir el ahorro de la gasolina hasta en un 15 %. Los depósitos de sobre las sillas de las válvulas anulares y de las válvulas de escape pueden impedir arrancar el vehículo.

Es común que el combustible se contamine con agua sin que el usuario lo note. Esta mezcla puede dañar gravemente el sistema de inyección y provocar fallas en el motor. Detona ha demostrado ser eficaz para evitar estos daños, ya que repele el agua y la humedad, gracias a sus aditivos nano tribológicos de alta lubricación. Esto protege componentes clave como la bomba, inyectores, válvulas, cámara de combustión, cilindros y aros, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil del motor y los filtros, incluso en presencia de agua.

SOLUCIONES

Las pruebas realizadas con un automóvil sobre una distancia de 550 km, con el tanque lleno de gasolina y un tratamiento choque de **DETONA +**. Arrojaron que los depósitos sobre las válvulas de entrada han disminuido logrando una reducción del 51 %. En lo que respecta a los depósitos de la cámara de combustión disminuyeron hasta un 39 %.

DETONA + también se ha probado sobre seis motores con cilindros nuevos, en este caso los depósitos en la parte superior de los pistones reaccionan con los residuos de gasolina que se alojaban entre el casquillo de la válvula y la válvula de escape.

TRATAMIENTOS PARA ACEITE * OPTIMIZADORES DE COMBUSTIBLE * GRASAS * LIMPIADORES * LUBRICANTES DIELECTRICOS * DESOXIDANTES * ANTIBACTERIALES

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: ventas@itaj.com.mx

www.itaj.com.mx

Av. Juan Pablo Segundo 212, Col. Tepeyac, Zapopan, Jal. Teléfono: 33 3111 3182 / 33 3301 5866



FICHA TÉCNICA: DETONA +

Acondicionador para gasolina

DETONA + también se ha probado sobre seis motores con cilindros nuevos, en este caso los depósitos en la parte superior de los pistones reaccionan con los residuos de gasolina que se alojaban entre el casquillo de la válvula y la válvula de escape, estos se eliminan dejando a las cabezas y los aros limpios de impureza y lubricados.

DETONA + ha reducido el escape de compresión hasta un 90 % previniendo así fallas durante el arranque en frío.

DETONA + Demuestra en las pruebas de consumo de combustible tener un ahorro considerable del 3% al 4% en ciudad y con tráfico, en carretera dio como resultado ahorros de 8% hasta 10% en condiciones de manejo normales

INSTRUCCIONES DE USO

Para una limpieza inicial máxima al sistema de carburación

»Agregar 30 ml de DETONA + para vehículos con capacidad menor a 30 litros de gasolina

»Agregar 60 ml de DETONA + para vehículos con capacidad de 30 a 60 litros de gasolina

»Agregar 120 ml de DETONA + para vehículos con capacidad de 60 a 90 litros de gasolina

Ideal para diversos tipos de motores de gasolina



TRATAMIENTOS PARA ACEITE * OPTIMIZADORES DE COMBUSTIBLE * GRASAS * LIMPIADORES * LUBRICANTES DIELECTRICOS * DESOXIDANTES * ANTIBACTERIALES

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: ventas@itaj.com.mx

www.itaj.com.mx

Av. Juan Pablo Segundo 212, Col. Tepeyac, Zapopan, Jal. Teléfono: 33 3111 3182 / 33 3301 5866