



FICHA TÉCNICA: DETONA +

Acondicionador para gasolina

VENTAJAS

- »Restaura el poder, la aceleración y la pérdida de compresión
- »Mejora la eficiencia del motor
- »Limpia, lubrica y protege el sistema de combustión, bombas e inyectores
- »Elimina y evita la corrosión protegiendo al sistema de la misma
- »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
- »Aumenta el índice de octanaje
- »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.

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 carburador 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.

El hielo en el carburador y el congelamiento del conducto de gasolina reduce el desempeño del motor. La congelación parcial o total del conducto de gasolina reduce el movimiento de la válvula reguladora y puede hacer que el motor se ahogue.

La corrosión en el circuito, especialmente en el sistema de inyectores, disminuye la eficiencia del motor provocando pérdidas de carburante generando así, costos de reparación.

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: VORTILUB, S.A de C.V.

Parque Industrial Apolo C.P. 36547 Tel. (462) 625-38-80, (462) 625-35-08, (462) 660-09-94 Irapuato, Gto.
e-mail infoventas@vorti-c.com, ventas@vorti-c.com www.vorti-c.com

FT-D+-01



FICHA TÉCNICA: DETONA +

Acondicionador para gasolina

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

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: VORTILUB, S.A de C.V.

Parque Industrial Apolo C.P. 36547 Tel. (462) 625-38-80, (462) 625-35-08, (462) 660-09-94 Irapuato, Gto.
e-mail infoventas@vorti-c.com, ventas@vorti-c.com www.vorti-c.com

FT-D+-02