

LIMPIADOR DE CARBURADORES – CARBURETOR CLEANER

FORMULA DE SECADO RAPIDO, LIMPIEZA EFICIENTE

DESCRIPCIÓN:

Carburetor Cleaner está compuesto por una formulación de solventes de secado rápido con un eficiente poder de limpieza; removiendo así los depósitos de carbón, grasas y suciedad formados en el cuerpo de aceleración (Carburador).

Su alto poder diluyente permite limpiar los diversos componentes sin necesidad de desmantelarlos, ahorrando tiempo y daños en ellas.

Permite limpiar sensores electrónicos carbonizados (Sensor de oxígeno), mejorando el rendimiento del motor y el ahorro de combustible.

USOS:

- Limpia carburadores y los conductos de admisión.
- Disuelve depósitos de carbón, Barniz y Gomas.
- Elimina residuos, suciedad, grasas y lacas en carburadores.
- Optimiza el rendimiento del carburador. Impide la falla del cuerpo mariposa del carburador.
- Elimina las fallas causadas por la suciedad en el cuerpo de aceleración sensores de oxígeno para mejorar el rendimiento del motor y el ahorro de combustible.

PROPIEDADES:

- Secado rápido.
- No deja Residuos.
- Seca totalmente, no deja residuos grasos.
- Alto Rendimiento
- Multipropósito. Puede ser usado en mecanismos fríos o calientes.
- Mejora la combustión reduciendo los índices de contaminación y el consumo de gasolina.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Para los carburadores y las conexiones del carburador:

Retire el filtro de aire y aplique en toda la superficie exterior del carburador, incluidas las conexiones y el eje del obturador (válvula). Deje que actúe durante un minuto y vuelva a aplicar en abundancia para eliminar la suciedad, la grasa y los depósitos.

Para obturadores automáticos:

Para limpiar en profundidad el obturador automático, rocíe ambos extremos de la válvula del obturador abriéndola y cerrándola con la mano. Rocíe el cilindro de vacío para eliminar la suciedad y las sustancias pegajosas.

Para limpiar las válvulas PCV, desconecte las mismas evitando contacto con fuentes eléctricas, luego aplique el producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Gravedad Específica (20°C): 0.95
- Punto de Inflamación: < 28 °C
- Solubilidad en Agua: No es miscible.
- Apariencia: Líquido transparente
- Olor suave.
- No aplicar cerca de fuentes de chispa o fuego.
- Formulación altamente Inflamable.

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.