

Hoja de datos técnicos.

High Performance Adhesives S de R.L de C.V.
Carretera México-Querétaro lote C, Int. 32.
Col. Cumbre Norte.
CP: 54769.

Cuautitlán Izcalli, Edo. De México, México.
RFC: HPA160225LE4.

Fecha de elaboración: 17-10-2016.
Emisión: 17-10-2016. Revisión: 01.



“LIMPIADOR DE CARBURADORES”

CÓDIGO: DP-53, CONTENIDO 340g

INFORMACIÓN GENERAL:

LIMPIADOR DE CARBURADORES, es una formula químicamente balanceada para la limpieza de carburadores, cuerpo de aceleración y componentes metálicos en general

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Limpia carburadores y sus componentes desarmados y sin desarmar
- Elimina residuos de barniz, laca y goma, ayudando a prevenir el exceso de carbón en el sistema de combustión, al eliminar estos sedimentos logra una atomización adecuada, por lo tanto la relación aire-combustible es perfecta para establecer la mezcla estequiométrica, dando como resultado un mejor desempeño del motor y como beneficio menos contaminación
- Estabiliza la marcha del vehículo
- No afecta el sensor de oxígeno ni el convertidor catalítico
- Es útil también para la limpieza del cuerpo de aceleración

APLICACIONES:

- CARBURADORES CONVENCIONALES. Aplíquese antes de cada verificación
- SISTEMA DE INYECCIÓN: En el cuerpo de aceleración rocíe el aerosol directamente

PROPIEDADES:

- Color Incoloro
- Olor Mezcla de Solventes
- Gravedad Especifica del Concentrado (20 / 20 °C) 0.850 – 0.860
- Prueba de agotamiento 100 %
- Presión de envasado 75 - 85 lb/in2

INSTRUCCIONES DE USO:

CARBURADORES:

APLICACIÓN 1: Con el motor en marcha a 3,000 r.p.m. aplíquelo directamente a la entrada principal y con la palma de la mano en tres ocasiones tape la entrada de aire, sin que se apague el motor.

APLICACIÓN 2: Con el carburador desarmado aplíquelo a las venas de gasolina a través del tubo de extensión, la presión sacara las basuras del carburador y estabilizara el funcionamiento del motor.

LIMPIEZA DE LA VÁLVULA PCV: La manguera donde se encuentra la válvula PCV va de la cámara de combustión a la tapa de balancines o punterías. Con el motor encendido, retire la manguera de la parte que

de la tapa de balancines. Rocíe directamente DP-53 a la válvula PCV tomando en cuenta que la válvula trabaja por vacío, al aplicar LIMPIADOR DE CARBURADORES DEPOX la cámara de vacío succiona el producto limpiando la válvula, el contrapeso o balín, el resorte y la manguera. Posteriormente coloque de nuevo la manguera en su lugar

CUERPO DE ACELERACIÓN:

Con el motor apagado retire el tubo grueso de plástico que va del filtro de aire al cuerpo de aceleración, si el sistema lo permite, (acelerador mecánico), abra la mariposa del cuerpo de aceleración e introduzca una tela limpia para que atrape la suciedad que se desprenderá, rocíe directamente el aerosol a todas las partes de la entrada de aire, desmonte la válvula de control de aire (ejemplo: I A C) límpiela con cuidado de no desprender el o-ring que sella la válvula.

Si el auto cuenta con sistema de acelerador electrónico, ponga el swich en ON y pise el acelerador para que la mariposa esté abierta mientras pone la tela y rocía el aerosol directamente a la entrada principal de aire (cuerpo de aceleración).

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar y mantener en lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol. Mantener el producto en su recipiente original, lejos de alimentos y bebidas.

PRECAUCIONES:

Producto muy inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. Evite el contacto prolongado con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón. En contacto con los ojos lave durante 15 minutos con abundante agua y busque ayuda médica. No ingerir, en caso de ingestión no provoque el vómito, consulte al médico. Úsese con ventilación adecuada. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Toda información implícita en este documento es otorgada de buena fe, para hacer referencia al producto descrito, HIGH PERFORMANCE ADHESIVES S DE R.L DE C.V. y sus distribuidores no se hacen responsables por el mal uso o inconsistencias en los resultados del producto, esto debido a que no tenemos el control del método que utilice cada persona, por tanto no se ofrece ninguna garantía por parte de HIGH PERFORMANCE ADHESIVES S DE R.L DE C.V.

UTILICE LOS ADHESIVOS DE-POX EN LA INDUSTRIA, EL TALLER, EN EL HOGAR O CUALQUIER APLICACIÓN QUE REQUIERA UNIONES DE ALTA PRECISIÓN Y CALIDAD.