

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-LIMPIADOR SISTEMA DE
ADMISIÓN Y VALVULA EGR-AEROSOL
FECHA CREACIÓN: 15/12/05
FECHA REVISIÓN: 02/06/2014
REVISIÓN Nº: 01
PAGINAS: 1/ 1

FICHA TÉCNICA

3 CV – LIMPIADOR SISTEMA DE ADMISIÓN Y VÁLVULA EGR – AEROSOL 520 ml.

DESCRIPCIÓN

Es un producto en aerosol para eliminar sin desmontar lacas, barnices, gomosidades, lodos y depósitos del sistema de admisión y de la válvula EGR de todo tipo de motores

PROPIEDADES

- Elimina suciedades, lacas, barnices y depósitos en el sistema de admisión, sistema EGR, válvula de admisión, carburador, etc.
- La fuerza del aerosol apoya la acción limpiadora.
- Reduce los valores de emisión de partículas, CO y HC.
- Absorbe el agua en el sistema de admisión.
- No perjudica al catalizador ni el filtro de partículas

APLICACIONES

- En el sistema de admisión de motores de inyección o con carburador.
- Para la limpieza del sistema EGR
- En piezas del carburador visibles (difusor y válvula de admisión, colector de admisión, tornillos reguladores, tubo Venturi, piezas exteriores).
- En la válvula PCV (Positive Crankcase Ventilation) - (Válvula de ralentí).

MODO DE EMPLEO

Aplicación fácil con aerosol.

Motor con Carburador: Con el motor en marcha, caliente y sin el filtro de aire, pulverizar intermitentemente sobre los tornillos reguladores, la toma de aire y el colector de admisión. Acelerar intermitentemente.

Motor de inyección: Pulverizar en el tubo de aspiración y en el lado abierto de la válvula PCV.

Válvula EGR: Si la válvula está cerca del punto de inyección del producto, aplicarlo como en el caso del motor con carburador. Si la válvula está muy lejos o se encuentra muy sucia, desmontarla y aplicar el producto hasta que la suciedad de las partes se desprege. Secar luego cuidadosamente las piezas.

NOTA

No pulverizar sobre superficies pintadas. Si ocurriera, eliminar rápidamente el producto con agua.

CARACTERISTICAS

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ▪ Aspecto | Líquido transparente. |
| ▪ Color | Incoloro. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,829-0,849 (Sin gas propulsor) |
| ▪ Gas propulsor | Propano-Butano. |

PRECAUCIONES

Ver hoja de datos de seguridad

PRESENTACION

Ref. 0201470 –Aerosoles de 520 ml.

ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A. “PROQUIMETAL”
Gregorio Marañón, 13 – Pol. Ind. Butarque – 28914 Leganés (Madrid).
Tel. 916.863.444 – Fax. 916.866.074 – proquimetal@proquimetal.es – www.proquimetal.es