

**FICHA TÉCNICA – MPM121****Limpiador del Cuerpo de Aceleración****FUNCIÓN**

- Remueve goma y barniz y polvo del cuerpo de aceleración.
- Ideal para una rápida y fácil afinación.

**BENEFICIOS**

- Permite el flujo correcto de aire para la combustión.
- Ideal para todo tipo de motor a gasolina.

**PRESENTACIONES**

- Bote en aerosol de 400 ml.

**INSTRUCCIONES DE USO****MOTORES PFI y MPFI**

- Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, remueva el filtro de aire.
- Encienda el motor y rocíe pequeñas cantidades de limpiador.
- De ser necesario, acelere un poco el motor.
- Repita esta operación por lo menos durante 5 minutos.
- Apague el motor y coloque el filtro de aire.

**MOTORES TBI**

- Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, remueva la toma de aire y rocíe el interior de la garganta y varillas.
- Encienda el motor y rocíe pequeñas cantidades directamente al interior de la garganta.
- En motores muy sucios aclare ligeramente el motor para eliminar los depósitos y suavizar la marcha.
- Al terminar, coloque la toma de aire.

**VÁLVULA DE PCV**

- Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
- Rocíe la válvula de PVC moviéndola hacia delante y hacia atrás.
- Encienda el motor y rocíe nuevamente la válvula hasta eliminar completamente el residuo.

**COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES**

Xilenos, acetona, metil-isobutil-cetona, propanol, detergentes, dióxido de carbono.

Apariencia	Líquido
Color Pt-Co <small>ASTM D 1209</small>	≤ 100
Densidad @25 °C <small>ASTM D 1475</small>	0.84 – 0.86 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) <small>ASTM D 6450</small>	< 12 °C
Humedad <small>Karl Fisher</small>	≤ 0.8%

**Motorcraft.**

## FICHA TÉCNICA

**MOTORCRAFT LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN**

### FICHA TÉCNICA – MPM121

#### Limpiador del Cuerpo de Aceleración

##### PRECAUCIONES

- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- Utilícese en áreas bien ventiladas.
- No se exponga al calor, flamas o chispas; no se perforo ni incinere el envase
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.

##### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lave con abundante agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
- En caso de ingestión tome dos vasos de agua. No induzca al vómito y busque atención médica inmediata.
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y administre oxígeno en caso necesario.
- Para más información consulte la ficha de seguridad de este producto.

#### CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los datos e información contenidos en este documento se presentan de buena fe. Los datos muestran valores típicos y no deben tomarse como especificación. Este documento no expresa ni implica una garantía. Cada cliente debe revisar las recomendaciones para el uso de este producto y determinar si es adecuado para el uso que requiere. Le recomendamos que haga las pruebas antes de usarlas para determinar si este producto cumple con todos sus requisitos. El cliente asume toda la responsabilidad por la seguridad y el uso de este producto y debe seguir las instrucciones indicadas en la etiqueta. Los nombres de los productos son marcas registradas de "Artlux, S.A. de C.V."