

FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN

DESCRIPCIÓN

Limpia el cuerpo de aceleración y garganta removiendo gomas y barnices formados.

BENEFICIOS

- Limpia y lubrica el cuerpo de aceleración y los ensamblajes del carburador.
- Elimina los residuos para aumentar el rendimiento del motor.

PRESENTACIÓN

Bote en aerosol de 400 ml

INSTRUCCIONES DE USO

Motores TBI

1. Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
2. Con el motor apagado, remueva el filtro de aire, encienda el motor y rocíe pequeñas cantidades del Limpiador del Cuerpo de Aceleración. Si es necesario, acelere el motor. Repita esta operación al menos durante 5 minutos.
3. Apague el motor y coloque nuevamente el filtro de aire.

Motores MPFI

1. Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
2. Con el motor apagado, remueva la toma de aire y rocíe el interior de la garganta.
3. Encienda el motor y rocíe pequeñas cantidades directamente al interior de la garganta. Realice esta operación en ralentí.
4. En motores muy sucios, acelere ligeramente para eliminar los depósitos y suavizar la marcha. Terminada esta operación coloque la toma de aire.

Válvula PCV

1. Desconecte la válvula PCV, inserte el tubo de la extensión en el activador y rocíe mientras mueve la válvula hacia adelante y hacia atrás. Encienda el motor y rocíe nuevamente dentro de la válvula varias veces hasta eliminar la suciedad.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Contiene xileno, acetona, dióxido de carbono como propelente, alcohol isopropílico, DAA, DEG y destilados de petróleo.

- Apariencia:
- Color:
- Olor
- Densidad @25 °C ASTM D 1475 :
- Humedad:

Líquido
100 Pt-Co máximo
Cereza
0.845 – 0.860 g/ml
<0.8 %

FICHA TÉCNICA**LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN****MANIPULACIÓN Y
ALMACENAMIENTO**

- Utilice sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- Utilice equipo de protección personal para ojos y manos.
- Utilice ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto accidental con la piel, lavar con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No provoque el vómito.
- En caso de inhalación, si se presenta respiración irregular o paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.
- Para más información consulte la ficha de seguridad de este producto.

Los productos Motorcraft, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representa peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la “Hoja de Seguridad del Material” correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.