

### FICHA TÉCNICA

#### LIMPIADOR PARA INYECTORES EN AEROSOL.

##### DESCRIPCIÓN

- Limpia los inyectores tapados y la cámara de combustión.
- Incrementa la potencia del motor y la eficiencia de la combustión

##### BENEFICIOS

- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina los residuos de los inyectores, válvulas y cámara de combustión.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.

##### PRESENTACIÓN

Bote en aerosol de 400 ml

##### INSTRUCCIONES DE USO

- Con el motor apagado, desconecte la bomba de combustible (consulte el manual de la unidad).
- Desconecte la manguera de suministro de combustible del riel de inyección.
- Conecte el equipo de limpieza al riel de inyección, asegúrese que la llave de servicio está cerrada y el regulador de presión se encuentra en "0".
- Enrosque el envase en la parte superior del equipo de limpieza. El envase debe ser utilizado únicamente con la válvula hacia abajo.
- Regule la presión del equipo de acuerdo con la presión de trabajo de la unidad y abra la llave de servicio.
- Encienda el motor y déjelo en ralentí hasta que se detenga.
- Asegure que el regulador de presión se encuentra en "0", cierre la llave de servicio y desconecte el equipo del riel de inyección.
- Restablezca las conexiones de la unidad, encienda el motor y verifique que no existan fugas.
- Terminada la operación, deseche el envase.

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Isómeros de xileno, alcohol diacetona, isopropil benceno, acetato de etilo, isopropanol, cloruro de metileno, butil cellosolve y detergentes.

• Apariencia:	Líquido
• Densidad @25 °C ASTM D 1475 :	0.880 – 0.898 g/ml
• pH:	8.5 – 10.0
• Humedad:	10 – 12 %
• Kauri-Butanol:	26.30 min.

### FICHA TÉCNICA

### LIMPIADOR PARA INYECTORES EN AEROSOL.

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- No lo deje al alcance de los niños.
- Utilice sólo como se indica.
- Mantener alejado del calor. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
- No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

#### 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.