

FICHA TÉCNICA

MOTORCRAFT LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA

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 de 240 ml

INSTRUCCIONES DE USO

- Con la llave de servicio cerrada y el regulador de presión en "0", vierta el contenido del envase en el equipo de limpieza y ciérrelo. No diluya el producto.
- 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. Conecte la línea de aire presurizado al equipo.
- 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

Amoniaco, compuestos clorados, ácidos orgánicos e hidrocarburos aromáticos.

- Apariencia:
- Densidad @25 °C ASTM D 1475 :
- Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:
- pH :
- Kauri-Butanol:
- Humedad:

Líquido Ámbar
0.902 – 0.922 g/ml
31 – 51 °C
8 – 9
>23.88
20 – 22 %

FICHA TÉCNICA

MOTORCRAFT LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA

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.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lavar con abundante agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No provoque el vómito y busque atención médica inmediata.
- 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.