

Incorporaciones Mayo 2020

INCORPORACIONES

MAYO 2020





LIMPIADOR DE CARBURADOR E INYECCIÓN



Código	00893 100 11
Contenido	450 ml
Color	Transparente
Sustancias peligrosas	Tolueno, acetona, etilenglicol
Producto extintor adecuado	Espuma, dioxido de carbono
Temperatura mínima de almacenamiento	5° C
Temperatura máxima de almacenamiento	30° C

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta evaporación.
- Efecto de limpieza instantaneo.
- Se puede aplicar sin desmontar.
- No daña partes plasticas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de inyectores.
- Desengrasante para motores.
- Desengrasante BMF.
- Aditivo de inyectores.

Importante:

No colocar el producto cerca de superficies calientes o cerca del fuego.

Aplicaciones:

En el área de admisión y de la válvula reguladora sin necesidad de desmontar, así como para la limpieza de perforaciones y boquillas calibradas.

Limpiador altamente activo que facilita el retiro de contaminantes y depósitos en el área de admisión y de la válvula reguladora sin necesidad de desmontar, así como para la limpieza de perforaciones y boquillas calibradas. Disuelve excepcionalmente los residuos de aceite, grasa y resina.

Características

- Disuelve carbones instantanemente.
- Remueve goma barniz del metal en segundos.
- Disuelve grasa y aceite.
- Se puede aplicar sin desmontar.
- Desengrasante de uso universal.
- Evapora de forma instantanea.
- No ataque partes plasticas.

Beneficios:

- Se puede aplicar sin desmontar.
- Permite un cierre perfecto en el borde válvulas.
- Optimiza el funcionamiento del carburador.
- Optimiza el funcionamiento del cuerpo de aceleración.
- Limpia a profundidad.
- No daña gomas.
- No daña O'rings.
- No daña mangueras.

Modo de uso:

- Con el motor apagado aplique abundantemente el producto sobre las piezas.r la pieza a trabajar (lijar y desengrasar).
- 2. Para permitir que el ingrediente activo reaccione, deje actuar 2 a 3 minutos.
- Luego encienda el motor y aplique el aerosol cerca de 20 segundos para que el producto sofoque el área y mientras lo hace, aumente ligeramente las revoluciones del motor para quemar los depósitos disueltos.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.



Wurth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
http://www.tiendawurth.mx

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.

Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografícs pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

