

UNI 80 DESCARBONIZANTE Y LIMPIA TBI

LIMPIA CARBURADORES DE VEHÍCULOS,
SIN NECESIDAD DE DESMONTAR

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

UNI 80 Descarbonizante y Limpia TBI Spray Unipega fue desarrollado para limpieza y descarbonización de carburadores, carcasas de motores y pistones, sin la necesidad de desmontar. Quita en pocos minutos óxidos y otros elementos que obstruyen los canales y las válvulas del sistema de inyección. Su acción descarbonizante es rápida y eficaz proporcionando una limpieza profunda en piezas de aluminio o metales en general, como: inyectores, colectores de admisión, válvulas y cámaras de combustión. Puede ser aplicado en el carburador o en la mariposa del inyector de motor de arranque girando. Es recomendable para auxiliar en el arranque de motores con problemas de carburación.

BENEFICIOS

- Aplicación fácil sin desmontar las piezas
- Acción rápida y eficaz
- Limpieza profunda en piezas de aluminio o de metal
- Eliminar óxidos y elementos obstructivos



Boquilla del Inyector



Colector de admisión



Cámara de combustión



Carburador



Borboleta do Injetor



PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO VENTA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE		NCM	CAJA						PALETIZADO	
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)
Lata 300mL • 170g	N/A	0534.0036	7898652121432	170	56x205	38140090	17898652121439	12	2,040	2,844	170	290	208	Base: 26 Altura: 6

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE EMPLEO

CARBURADOR: Tapar la tubería de entrada. Encender el motor y agote el combustible en el sistema. Aplique el producto por la ventilación del carburador. Jale el estérter. Deje arrancar el motor varias veces para que el producto circule. Esperar 15 minutos. Vuelva a conectar la manguera de combustible, vuelva a colocar la cubierta del filtro y encienda el motor. **COMPONENTES Y PIEZAS CARBONIZADAS:** Aplique el producto en toda la vuelta. Deje actuar por 15 minutos. Retire los residuos con la ayuda de un paño o pincel. Repita la operación para un mejor resultado. Secar los componentes. **PICOS INYECTORES:** Desconecte la alimentación eléctrica de la bomba de combustible. Conecte el motor y agote el combustible en el sistema. Desconecte la tubería de entrada del tubo distribuidor de combustible y aplique el producto, luego arranque. Deje actuar por 15 minutos. Reencender todos los sistemas. Acelerar el motor rápidamente varias veces.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor, con el embalaje siempre almacenado de pie. No exponer al sol y a temperaturas superiores a 50°C. Evite mantener el producto en el interior de los vehículos. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Validez (a partir de la fecha de fabricación): 36 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involucrado en su manejo y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en el presente documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, consulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega