

	<b>Título</b>			<b>Código</b>
	<b>FICHA TECNICA ECOMOTO-110-P</b>			<b>ECO-1-OP-118</b>
	<b>Área</b>	<b>Fecha alta</b>	<b>Versión</b>	<b>Página</b>
Operativa y Comercial	21-Sep-2018	0	1 de 1	

<b>Descripción</b>	
<p><b>ECOMOTO-110-P LIMPIADOR PARA CUERPO DE ACELERACIÓN</b>  remueve fácilmente del cuerpo de aceleración en motores fuel inyección gomasidades, parafinas, aceite pegado y carbón.</p> <p>Limpia al instante y sin dañar las válvulas IAC, PCV, sensor MAF y MAP, y motor AIS.</p> <p><b>Características especiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rápida evaporación.</li> <li>▪ Su práctico tubo de extensión le permite acceder a espacios reducidos y zonas específicas.</li> </ul>	
	
<b>Recomendaciones de Uso</b>	
Se recomienda usar como complemento en la afinación. No respire los vapores durante su aplicación. Utilice en áreas ventiladas.	
<b>Almacenamiento</b>	
Almacene en su envase original y en posición vertical a temperaturas inferiores a los 50°C (122°F) en un lugar fresco, seco, ventilado, protegido de daño físico y alejado de fuentes de ignición, luz directa del sol y fuera del alcance de los niños. No almacene dentro del vehículo.	
<b>Precauciones</b>	
Considere que es un producto en aerosol, evite el contacto con la piel. Evite que el producto haga contacto con la pintura de la carrocería; en caso de suceder, no frote la superficie, remueva con agua y limpie con un trapo o estopa. Extremadamente inflamable. Contiene gas a presión puede reventar si se calienta. Nocivo si se inhala e ingiere. Provoca irritación cutánea y ocular grave. Consulte la hoja de seguridad contactando a su distribuidor.	
<b>Presentación</b>	
Contenido Neto ECOMOTO-110-P, 250 ml 12 piezas por caja / 28 cajas por cama / 6 camas por tarima / 168 cajas por tarima	
<b>Propiedades</b>	
Descripción	Líquido cristalino incoloro.
Aspersión	Pulverización fina de alto impacto. Utilice siempre el tubo de extensión.
Rango de temperatura de operación	Ambiente.
Uso	Motocicletas.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y los resultados pueden variar por el uso, aplicación o manejo incorrectos que se den al producto.

Sección	Fecha última modificación	Descripción del cambio	Sustituye
N/A	Septiembre, 2018	Creación del documento	FT-ECOMOTO-110-2