

DESCRIPCIÓN

Limpiador de líneas de combustible elaborado a base de materias primas derivadas del petróleo totalmente compatibles con los diferentes tipos de gasolina y que contiene aditivos detergentes para mantener limpio el sistema de alimentación del combustible.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mantiene limpio el sistema de alimentación del combustible.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- Es compatible con todas las gasolinas.
- No produce gomosidades.
- No genera residuos en el sistema.
- Ahorra gasolina.
- Recupera la potencia.
- Combate la corrosión de inyectores y carburadores.
- Ayuda a eliminar el agua del sistema.
- Disminuye las emisiones contaminantes.
- No daña el convertidor catalítico.

APLICACIONES

Agregar 250 mililitros en el llenado de cada tanque de gasolina de 40 a 70 litros.

Se recomienda utilizar en los vehículos que funcionan con gasolina, ya sea con carburador o de inyección de combustible, para mantener limpio el sistema de alimentación.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Prueba	Método ASTM*	Resultados
Código de Producto		1010
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D 1500	Naranja
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.78
Punto de inflamación	D 56	46
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	1.1
Nitrógeno, % peso	D 3228	0.03

PRECAUCIÓN

Flamable. Dañino si se ingiere. En caso de ser ingerido llame al médico inmediatamente. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, lave con agua durante 15 minutos y llame a un médico. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños

DISPONIBLE EN

Botella 0.250 L



Fecha de emisión: **17 JULIO 2017**

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Av. 8 de Julio No. 2270, Zona Industrial C.P. 44940
Guadalajara, Jalisco, México.
Tel: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33)
31-34-05-01. www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.