

DESCRIPCIÓN

Limpiador de Inyectores de gasolina elaborado a base de materias primas derivadas del petróleo totalmente compatible con los diferentes tipos de gasolina. Contiene aditivos detergentes de la III Generación para limpiar y mantener limpio el sistema de alimentación del combustible.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente poder de limpieza a inyectores y tren de válvulas.
- Recupera la potencia del motor.
- Reduce la corrosión de los inyectores.
- Es compatible con todas las gasolinas.
- Remueve las gomasidades y barnices.
- No genera residuos en el sistema.
- Mejora el sistema de inyección.
- Disminuye el consumo de combustible.
- Ayuda a eliminar el agua del sistema.
- Disminuye las emisiones contaminantes.
- Reduce el cascabeleo.
- 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		1011
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D 1500	Azul
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.78
Punto de inflamación	D 56	48
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	1.1
Nitrógeno, % peso	D 3228	0.065

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.