

# Super Tratamiento para Gasolina + Octane Booster

**AKRON**<sup>®</sup>  
PROTECCION ABSOLUTA

## DESCRIPCIÓN

Akron® Super Tratamiento para Gasolina + Octane Booster está elaborado con aditivos detergentes sintéticos de V Generación que permiten una limpieza absoluta y protección de todo el sistema de combustión del vehículo (cámara de combustión, tren de válvulas y sistema de inyección), manteniendo en niveles óptimos de funcionamiento todos sus componentes; además de incrementar el octanaje de la gasolina, permitiendo un mejor rendimiento del motor.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Incrementan el octanaje 10 a 20 puntos (1 a 2 números de octanaje).
- Excelente poder de limpieza de los inyectores, tren de válvulas, cámara de combustión y bujías.
- Recupera la potencia perdida.
- Reduce las emisiones contaminantes al ambiente.
- Disminuye el consumo de gasolina, al mejorar la combustión.
- Ahorra gastos de afinación.
- Limpia y previene la formación de depósitos.
- Es compatible con todas las gasolinas.
- No produce gomosidades.
- Forma una película protectora en la cabeza y asiento de válvulas.
- Evita carbonizaciones.
- Reduce el desgaste de las válvulas.
- Reduce el cascabeleo.
- Ayuda a eliminar el agua del sistema.
- No daña el convertidor catalítico.

## INSTRUCCIONES DE USO

A diferencia de otros tratamientos limitados, el Akron® Super Tratamiento para Gasolina + Octane Booster remueve y limpia los depósitos de todos los componentes del sistema de combustión:

- Inyectores de combustible
- Válvulas de admisión
- Cámara de combustión
- Bujías
- Tanque de gasolina
- Bomba de gasolina
- Líneas de combustible

## PRECAUCIÓN

Inflamable. Dañino o fatal si se ingiere. Vapores dañinos. Líquido y vapores combustibles. Contiene Tricarbonil - Metilciclopentadienil - Manganeseo (MMT) y destilados del petróleo. No se pruebe o ingiera. Evite inhalar los vapores. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. No se use cerca del calor o flama. Guarde este producto en lugar fresco y seco, lejos de chispas o flama. Usar en lugares bien ventilados. En caso de ser ingerido o inhalado, obtenga asistencia médica.

## RECOMENDACIÓN DE USO

Se recomienda utilizar en los vehículos que funcionan con gasolina, ya sea con carburador o de inyección de combustible.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Código de producto		1012
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D 1500	1.0
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.79
Punto de inflamación, °C, copa cerrada	D 56	56
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D 445	1.3

## DISPONIBLE EN

- Botella 0.473 L



Fecha de emisión: 4 octubre 2011

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.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, ZI. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México. Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 [www.akron.com.mx](http://www.akron.com.mx)

Aditivos **AKRON**

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.