

## DESCRIPCIÓN

Akron<sup>®</sup> Mejorador de Octanaje Plus está elaborado a base de materias primas derivadas del petróleo y aditivos de alta tecnología que incrementan el octanaje y mejoran la capacidad detergente de la gasolina, permitiendo un mejor rendimiento del moto.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Incrementa el octanaje de 10 a 20 puntos (1 a 2 números de octanaje).
- Elimina el cascabeleo.
- Ayuda a mantener limpios los inyectores.
- Mejora el rendimiento del motor.
- Facilita el arranque.
- No daña el medio ambiente.
- Es compatible con todas las gasolinas.
- 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		1020
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D 1500	0.5
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

## PRECAUCIÓN

Flamable. 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.

## DISPONIBLE EN

Botella 0.250 L



Fecha de emisión: **24 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](http://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.