# MEJORADOR DE OCTANAJE

## MX PREMIUM

Es un compuesto químico especialmente formulado para mejorar el octanaje, optimizando la combustión del combustible. Su efecto impide el golpeteo en la cámara de combustión.

#### **PROPIEDADES**

- Incrementan el octanaje de 10 a 30 puntos (1 a 3 números de octanaje).
- Mejora el rendimiento del catalizador
- · Reduce emisiones de gases
- Compatible con gasóleo, gasolinas reformuladas y aceites lubricantes.
- Incrementa el ahorro de combustible significativamente. Al utilizar un combustible de mejor calidad los motores trabajan con un menor esfuerzo, logrando una combustión más completa y eficiente y evitando un desgaste prematuro en sus componentes mecánicos.
- Disminuye la velocidad de evaporación de las mezclas gasolina
  etanol.
- Disminuye las emisiones contaminantes de dióxido de carbono.
- Oxigena el combustible, mejorando la combustión en el motor.
- · Previene la corrosión.
- Evita depósitos contaminantes en las diferentes partes en contacto con la gasolina. Reduce la formación de emisiones de gases contaminantes.
- Previene el golpeteo en el sistema.
- Mayor duración de los lubricantes por menor contaminación con residuos carbonosos.
- Mejora la eficiencia y el tiempo de vida de los convertidores catalizadores CCRO de los automóviles modernos, reduciendo la acumulación de fosforo y plomo en el sistema.
- Cuida el medio ambiente reduciendo significativamente las emisiones de gases óxidos de nitrógeno (NOx) y monóxido de carbono en el tubo de escape.
- Dispersa el agua del combustible.
- Evita que se carbonicen las toberas y aumenta la duración de las bujías.
- Arranque en frio, mejora el punto de fluidez, elimina el arranque duro y las paradas frecuentes.

- Disminuye los problemas de corrosión generado en los depósitos del combustible.
- Incrementa el rendimiento del combustible.
- Reduce el costo de mantenimiento de los equipos prolongando la vida de los mismos.

Nota: Una sobredosis del producto en el tanque de combustible podría tener un efecto negativo sobre la esperanza de vida de algunos componentes del motor.

#### **APLICACIONES**

Ideal líquidos combustible como la gasolina, para cualquier grado de octanaje. Agregar 330 mililitros en el llenado de cada tanque de gasolina de 40 a 70 litros.

#### SALUD Y SEGURIDAD

- Producto irritante inhalación e ingestión. En caso de contacto en la piel lávese con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar el residuo sobre plantas, ríos, mares, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Aromático
Densidad (20°C) Kg/L	0.764
Punto de inflamación, °C	51.5
Solubilidad en Agua	Infinita



Presentaciones:









