

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 fósforo 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 frío, 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:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN