



# OXXE KOTE Elevador de Octanaje

con ETBE 100% Ecológico

## Descripción

OXXE KOTE Elevador de Octanaje con ETBE es un aditivo especialmente diseñado con el propósito de incrementar la calidad de los combustibles derivados del petróleo y aumentar la capacidad de combustión de los mismos.

Al adicionar a la gasolina compuestos oxigenados como el Elevador de Octanaje con ETBE se obtiene una mezcla con un excelente valor de octano (aprox. 4% más). También se reducen de una manera significativa las emisiones tóxicas de la combustión entre un 15% y un 18%, en el caso del CO<sub>2</sub> se puede tener una reducción hasta de un 40%. Por su alto valor de oxigenación se pueden obtener ahorros hasta de un 20% en el consumo de combustible, ya que reduce la presión de vapor de la gasolina mejorando notablemente su comportamiento.

El Elevador de Octanaje con ETBE reduce las pérdidas por evaporación de las mezclas e las gasolinas con alcohol carburante y le restaura el poder calorífico a las biogasolinas haciéndolas más eficientes.

OXXE KOTE Elevador de Octanaje con ETBE no contiene metales pesados que son altamente contaminantes y perjudiciales para los convertidores catalíticos de los tubos de escape, ni compuestos aromáticos que son nocivos para la salud.

## Propiedades

- ✳ 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.
- ✳ Mejora el arranque en frío.
- ✳ Evita depósitos contaminantes en las diferentes partes en contacto con la gasolina.
- ✳ Previene el golpeteo en el sistema.
- ✳ Mayor duración de los lubricantes por menor contaminación con residuos carbonosos.
- ✳ Elimina la contaminación bacteriológica (algas y hongos) que se desarrolla en los combustibles derivados del petróleo al estar expuestos al medio ambiente, sin convertirlos en sedimentos, los cuales ocasionan problemas posteriores de corrosión (formación de óxidos) dentro de los tanques de combustible.

## Características

Estado físico:	Líquido
Flash point (mínimo)	-19.44°C
Presión De Vapor:	15 mm Hg a 25°C
Gravedad Específica	0.74
pH:	Esencialmente Neutro



# OXXE KOTE Elevador de Octanaje

con ETBE 100% Ecológico

## Modo de Uso

Vierta todo el contenido del envase en el depósito de combustible de su vehículo y complete el llenado del mismo con combustible.

## Aplicaciones

El ETBE es el Aditivo Ecológico más vendido en el mundo, es compatible con gasolinas corrientes, Diesel y con la Biogasolina. En cualquiera de estos combustibles homogeniza totalmente sus componentes evitando la separación de ellos, aumentando significativamente el nivel de octanos y reduciendo las emisiones de gases contaminantes.

## Seguridad

Es un líquido combustible. No ingiera ni inhale los vapores. Usar en un área ventilada. Evite el contacto con la piel. Manténgase alejado del fuego y las chispas. No almacene a la luz directa del sol.

## Primeros auxilios

Si es ingerido o inhalado pida asistencia médica de inmediato y no induzca el vómito. Si el producto entra en contacto con los ojos o la piel lave con abundante agua durante 15 minutos y pida asistencia médica.

## Medio Ambiente

Reduce drásticamente las emisiones contaminantes de HC, CO y NOX, y partículas cancerígenas presentes en el humo producido por los motores de combustión interna.

## Presentación

El producto está disponible en la siguiente presentación:

- ★ Caja por 12 unidades de 237mL = 8 onzas.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.  
Calle 80 No. 40-11, Bogotá, D.C., Colombia  
Línea Única Nacional 01 900 331 4525  
Phone: (571) 2253247  
e-mail: [oxxe@oxxe1.com](mailto:oxxe@oxxe1.com), [calidad@oxxe1.com](mailto:calidad@oxxe1.com)  
[www.oxxe1.com](http://www.oxxe1.com)