

Fecha: 05/04/2016

# OCTANE BOOSTER

# ADITIVO PARA COMBUSTIBLE GASOLINA

#### **DESCRIPCIÓN**

Octane Booster es una combinación auto-mezclable de agentes, formulada con aditivos y tecnología de última generación. Mejora la combustión del carburante y el funcionamiento general de los motores gasolina. El uso de Octane Booster es universal y aumenta el Índice de Octano Investigado (Research Octane Number [RON]).

## **BENEFICIOS BÁSICOS**

- Aumenta la potencia y la dinámica del motor.
- · Suaviza el funcionamiento del motor.
- · Mejora la fiabilidad del motor.
- · Reduce el consumo.
- Es auto-mezclable.

#### **PROPIEDADES**

- Aumenta el número de octano de 2 a 5 puntos, dependiendo del RON de la gasolina.
- No provoca da
   ño en el catalizador o en el ambiente.
- Reduce y previene los golpeteos metálicos en el motor.
- Evita los daños mecánicos causados por los golpeteos metálicos.
- Reduce la formación de residuos con cargas de motor altas.
- Puede ser usado con gasolina con y sin plomo.

## **APLICACIÓN**

Apto para todos los motores gasolina con y sin turbo, incluyendo los de última generación de inyección directa con sistemas de tratamiento de gases de escape. Perfectamente válido para motores antiguos con carburador.

# **INSTRUCCIONES DE USO**

Añada 25ml por cada 25L de gasolina (1:1000) antes de cada repostaje.

El incremento del octanaje depende del octanaje inicial del combustible tratado y la relación de dilución.

## **DATOS TÉCNICOS**

Estado: líquido
Color: naranja
PH: no aplicable
Punto de fusión: < 0 °C
Punto/rango inicial de ebullición: 180 °C
Punto de inflamabilidad: 66 °C
Punto de ignición: 235 °C

Temperatura de autocombustión

Sólido: indeterminadoGaseoso: indeterminado

Temperatura de descomposición: indeterminado Propiedades de oxidación: no oxida Presión del vapor a 20 °C: 0,95 hPa Densidad a 20 °C: 0,83 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad en agua a 20 °C: no mezclable Coeficiente de partición: indeterminado Viscosidad cinemática: indeterminado Índice de evaporación a 20 °C: indeterminado

## **EMBALAJE**

Bote de 250ml con dosificador (caja de 20 x 250ml)

