

# ADITIVO PARA COMBUSTIBLE GASOLINERO

(Limpia inyector & carburador)

Es un compuesto químico especialmente formulado para ser adicionado al combustible, mejorando sus propiedades fisicoquímicas. Su efecto impide la condensación microscópica del agua, la oxidación, la corrosión y la suciedad, otorgando así una mejor precisión de los inyectores, combustión óptima, limpieza del carburador y ahorro de combustible en el motor.

## APLICACIONES

Ideal para líquidos combustibles como gasolina, para cualquier grado de octanaje.

- Reduce el costo de mantenimiento de los equipos prolongando la vida de estos.

## PROPIEDADES

- Dispersa el agua del combustible.
- Evita que se carbonice las toberas y aumenta la duración de las bujías.
- Mejora el punto de fluidez, elimina el arranque duro y las paradas frecuentes.
- Disminuye los problemas de corrosión generado en los depósitos del combustible.
- Reduce la formación de emisiones de gases contaminantes.
- Incrementa el rendimiento del combustible.

## SALUD Y SEGURIDAD

Producto irritante en 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.

SE RECOMIENDA MEZCLAR UN GALÓN POR CADA 3000 GALONES DE COMBUSTIBLE.

## PRESENTACIÓN

### ADITIVO COMBUSTIBLE RESIDUAL

Frascos de 300 ml

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	METODO	UNIDAD	VALORES PROMEDIO
Apariencia	VISUAL		Líquido Amarillo
Color			Verdoso
Olor			Aromático
Densidad @ 20°C		Kg/l	0.826
Punto de Inflamación		°C	61
Solubilidad con Agua			Infinita