

# ADITIVO GASOLINERO

## LIMPIA INYECTOR Y 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 líquidos combustible como la gasolina, para cualquier grado de octanaje.

### PROPIEDADES

- Dispersa el agua del combustible.
- Evita que se carbonicen 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.
- Reduce el costo de mantenimiento de los equipos prolongando la vida de los mismos.

### 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	0.877
Punto de inflamación, °C	51.5
Solubilidad en Agua	Infinita



Presentaciones:



**VISTONY®**  
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN