

# ADITIVO ESPECIAL PARA MOTORES A GASOLINA

Gasoline Oil Aditive, científicamente formulado para proveer mayor eficiencia al motor e incrementar su potencia. Su fórmula contiene polímeros sintéticos de óptima calidad, que permiten mejorar la viscosidad del aceite manteniendo formada la película hidrodinámica a altas temperaturas. Ayuda a proteger proteger las partes móviles y evitando el desgaste de las piezas vitales del motor.

### **PROPIEDADES**

- Mejora el índice de viscosidad del aceite y ayuda a controlar su consumo.
- Minimiza la formación de gases en el interior del motor.
- Mejora el asentamiento de los anillos.
- Evita la descomposición del aceite en altas temperaturas.
- Combate la formación de lodo.
- Contrarresta los efectos de dilución de aceite por combustible.
- · Reduce el consumo de aceite.

#### **APLICACIONES**

- Para todo motor Gasolinero con alto número de kilometraje y que presente consumo de aceite, combustible ó que tenga pérdida de compresión.
- Puede agregarse en cada cambio de aceite en motores de combustión interna de cualquier modelo u marca.
- Añada el contenido total de Gasoline Oil Aditive al carter del motor en funcionamiento después del cambio de aceite.
- Usar una lata de 443 ml. por cada cuatro ó cinco litros de aceite.
- Usar de dos a tres frascos en unidades pesadas. No agregar más de la dosis recomendada.

## SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene y seguridad personal e industrial.

En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

# CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidad @100° C, cSt	ASTM D-445	1240
Viscosidad @ 40° C, cSt	ASTM D-445	15150
Viscosidad dinámica @ 40° C, cp (3/50)	ASTM D-2196	[8400 - 11400]
Flash Point, ° C	ASTM D-92	140
Color	ASTM D 1500	1.0
Apariencia	Visual	Líquido viscoso



Presentaciones:











