

## ADITIVO PARA MOTOR GASOLINERO

### GASOLINE OIL ADITIVE

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 las partes móviles y evitando el desgaste de las piezas vitales del motor.

#### APLICACIONES

Para todo motor Gasolinerio con alto número de kilometraje y que presente consumo de aceite, combustible o 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 al cárter del motor en funcionamiento después del cambio de aceite.

Usar una lata de 443 ml. Por cada cuatro o cinco litros de aceite.

Usar de dos a tres frascos en unidades pesadas. No agregar más de la dosis recomendada.

- Evita la descomposición del aceite en altas temperaturas.
- Combate la formación de lodos.
- Contrarresta los efectos de dilución de aceite por combustible.
- Reduce el consumo de aceite.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud 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.

#### PROPIEDADES

- Mejora el índice de viscosidad del aceite y ayuda a controlar su consumo.

#### PRESENTACIÓN

ADITIVO PARA MOTOR GASOLINERO
Lata de 443 ml
Lata de 300 ml

#### CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	METODO	UNIDAD	VALORES PROMEDIO
Apariencia	VISUAL		Líquido Viscoso
Color	ASTM D-1500		1.0
Viscosidad Dinámica @40°C	ASTM D-2196	cP(3/50)	8400-11400
Viscosidad Cinemática @40°C	ASTM D-445	cSt	1240
Viscosidad Cinemática @100°C	ASTM D-445	cSt	15150
Punto de Inflamación	ASTM D-92	°C	210