

ADITIVO OIL GAS

ADITIVO ESPECIAL PARA MOTORES A GAS

Polímero con aditivos concentrados que proporcionan un óptimo rendimiento del motor, compatible con casi todos los tipos de aceites minerales y sintéticos utilizados en la mayoría de los motores que operen con gas licuado de petróleo (GLP), Gas Natural (GNV) o en sistemas duales. Gas Oil Aditive que permiten mejorar la viscosidad del aceite reduciendo su consumo, protegiendo las partes móviles y evitando el desgaste de las piezas vitales del motor.

APLICACIONES

Aditivo para motores a gas en vehículos comerciales, maquinarias de obra públicas. Su formulación libre de cenizas minimiza la formación de residuos y el desgaste. Limpia en profundidad el circuito del combustible, por lo que se recomienda su uso en cada revisión de mantenimiento.

PROPIEDADES

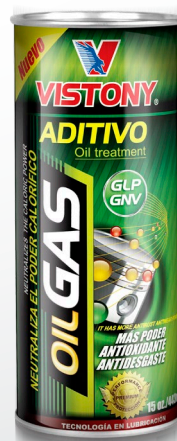
- Mejora el índice de viscosidad del aceite y restaura la compresión del motor.
- Evita la degradación del aceite originado por el alto poder calorífico generado por la cámara de combustión.
- Alto poder de detergencia que combate el lodo y mantiene limpio el motor.
- Minimiza la formación de gases contaminantes al medio ambiente.

SALUD Y SEGURIDAD

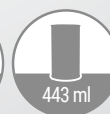
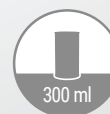
Según información disponible sobre toxicología, el Aditivo para Motores a Gas tiene muy poco efecto, o ninguno, sobre la salud cuando se lo maneja y emplea de la manera apropiada. No se sugieren precauciones especiales más allá de la atención a la buena higiene personal y evitar su contacto repetido y prolongado con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidad Cinemática @100° C, cSt	ASTM D-445	1240
Viscosidad Cinemática @ 40° C, cSt	ASTM D-445	15150
Viscosidad Dinámica @ 40° C, cp (3/50)	ASTM D-2196	[6000 – 10000]
Flash Point, ° C	ASTM D-92	135 min.
Color	ASTM D-1500	1.0
Apariencia	Visual	Líquido viscoso



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN