

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 Adittive 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

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.

PRESENTACIÓN

ADITIVO OIL GAS
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 Cinemática @100°C	ASTM D-445	cSt	1240
Viscosidad Cinemática @40°C	ASTM D-445	cSt	15150
Viscosidad Dinámica @40°C	ASTM D-2196	cP(3/50)	6000-10000
Flash Point	ASTM D-92	°C	135 min.