



DESCRIPCIÓN

Tratamiento de Gasolina ABRO mejora la calidad de la gasolina gracias a agentes de limpieza. Diseñado para eliminar el agua, mejora la combustión y reduce efectos como la oxidación y corrosión.

VENTAJA

- Limpia impurezas en el sistema de combustible.
- Elimina el agua presente en el sistema.
- Lubrica válvulas y parte superior de cilindros.
- Previene la corrosión en el sistema.

BENEFICIOS

- Mejora el arranque y ralentí.
- Más potencia y mejor aceleración.
- Ahorro de combustible.
- Reduce costos por mantenimiento y alarga la vida útil de la bomba, inyectores y motor en general.
- Reduce emisiones de humo negro e hidrocarburos no quemados.

▪ GT-507 12 OZ (354 mL)

▪ GT-507 MOTO (35 mL)

DISMINUYE EMISIONES



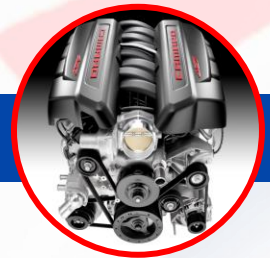
FÁCIL APLICACIÓN



RESTAURA



LIMPIA



USOS Y APLICACIONES

En caso de excesivas emisiones de humos negros, mal funcionamiento de la bomba e inyectores, golpeteo, difícil arranque, alto consumo de combustible y mantenimiento preventivo

Motocicletas y vehículos a gasolina.

INSTRUCCIONES DE USO

Verter todo el contenido a un tanque de combustible lleno. Se usa para tratar hasta 21 galones. No usar en motores de 2 tiempos. Si el auto tiene una capacidad de más de 21 galones, se deben aplicar 2 botellas.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO TRATAMIENTO DE GASOLINA

PRESENTACIONES ▪ GT-507 12 OZ (354 mL) 12/CAJA ▪ GT-507 MOTO (35 mL) 64/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido rojizo.
- **Rango de Ebullición:** 71.1°C a 148.9°C
- **Punto de inflamabilidad:** > 37.8°C
- **Temperatura de ignición espontanea:** 205°C
- **Gravedad Específica (H₂O=1):** 0.86
- **Límites inflamables:** Inferior 0.6; Superior 0.7
- **Solubilidad en agua:** Insoluble.
- **% Volátiles por volumen:** 99+%

MEDIO DE EXTINCIÓN

Espuma, sustancia química seca, agua pulverizada CO₂

Sección 2- FUNCIONALIDAD DEL PRODUCTO

La gasolina llega con suciedades al sistema del vehículo, con el paso del tiempo estas suciedades se convierten en depósitos e incrustaciones, las cuales afectan a inyectores, bomba, cámara de combustión y demás componentes del sistema de combustible. TRATAMIENTO DE GASOLINA ABRO mejora la calidad de la gasolina gracias a agentes de limpieza que contiene, eliminando todo tipo de suciedades y agua presentes en el sistema, traduciéndolo en una mejor potencia y vida útil de los componentes del motor. Limpia el carburador y colector de admisión.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un área segregada y aprobada. Almacenar en el envase original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles, alimentos y bebidas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Separar de materiales oxidantes. Mantenga el envase bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los envases que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Aislar de fuentes de calor, chispas y llamas abiertas. Abra el envase en un área con buena ventilación. Evite respirar los vapores y productos de descomposición térmica. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Los vapores son más pesados que el aire y tenderán a acumularse en áreas bajas. Evite el uso en áreas confinadas sin ventilación adecuada. Evalúe cuidadosamente los procesos en los que se utiliza este producto a temperaturas elevadas para garantizar condiciones de operación seguras. Puede producirse una acumulación electrostática al verter o transferir este producto desde su contenedor.

Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales / provinciales y locales aplicables.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.