

LEAD SUBSTITUTE

Sustituto del plomo
Cód. 1010

Descripción:

LEAD SUBSTITUTE es una novedosa combinación de aditivos especialmente formulada para motores con asientos de válvulas no endurecidos y que usan gasolina con plomo. LEAD SUBSTITUTE garantiza que estos motores puedan ser usados sin problema con gasolinas sin plomo. LEAD SUBSTITUTE provee a las gasolinas sin plomo del mismo octanaje excelentes propiedades de lubricación y protección a los asientos de válvulas y propiedades de limpieza al área de carburadores, aspiración y válvulas de aspiración. Hay un efecto positivo en los contaminantes de los gases de escape y en el medio ambiente.



Propiedades:

- ✓ Evita el desgaste de las válvulas y asientos de válvula
- ✓ No contiene compuestos metalorgánicos
- ✓ Limpia los asientos de aspiración
- ✓ Evita pérdidas de compresión
- ✓ Muy fácil aplicación con botella dosificadora
- ✓ No hay efectos nocivos en los catalizadores
- ✓ Reduce los costos de mantenimiento
- ✓ Muy rentable

Código	Contenido
1010	250 ml.

Datos Técnicos:

Base	:	Compuesto inorgánico
Color	:	Ámbar claro
Densidad a 15°C	:	0,815 g/ml
Viscosidad a 40°C	:	< 7 mm ² /s
Punto de inflamación	:	63 °C
Clasificación VbF	:	A III

Campos de Aplicación:

Para todo tipo de motor con asientos de válvulas no blindadas

Modo de Empleo:

Relación de mezcla 1:1000 (1 ml por cada litro de gasolina sin plomo).

250 ml. de LEAD SUBSTITUTE son suficientes para 250 lts. de gasolina sin plomo. Sub- y sobre-dosis deben ser evitados. Apropiado para vehículos que han sido catalizados fuera de fábrica. La exposición a los rayos solares puede decolorar el solvente, sin tener efectos sobre la eficacia del producto.