## PETROMARK® 10220 Acondicionador Total para el Motor

Petromark® 10220 Total Acondicionador Total para el Motor es un producto de limpieza profesional para la combustión interna del motor. Una cámara con una combustión sucia, causa efectos adversos para el funcionamiento del motor: consumos múltiples, incrementa la emisión de monóxido de carbono (CO), emisión de gases (HC) y consumo de combustible. Petromark® 10220 Total Engine Conditioner disuelve y remueve los depósitos de carbón y lacas del sistema de combustión. Este producto profesional es muy efectivo para limpieza de entradas de aire, válvulas, pistones, aros de los pistones y/o carburadores. Petromark® 10220 Total Engine Conditioner no contiene sustancias que puedan dañar los plásticos, la goma o las partes metálicas. Es completamente seguro para el catalizador y la sonda lambda. Para obtener resultados óptimos el tratamiento tiene que ser efectuado por un profesional.



## **Propiedades:**

- ☐ Limpia el carburador y el pulverizador sin necesidad de desmontaje
- Disuelve depósitos de carbón y componentes de laca que pueden haber sido acumulados en las válvulas, pistones, segmentos del pistón y entrada del colector
- ☐ Demuestra un poder penetrante profundo
- □ Reduce la emisión de los gases tóxicos
- Mejora las propiedades de arranque en frio, la compresión y la prestación del motor
- ☐ Garantiza una condición del motor óptima.
- ☐ Es completamente compatible con caucho y plásticos
- ☐ Hace que el funcionamiento del motor sea más flexible
- $\hfill \Box$  Libera los segmentos pegados del pistón

## **Aplicaciones:**

- Adecuado para los motores de gasolina y diesel con carburador o sistema de inyección, c/s turbo o catalizador
- ☐ Para obtener un resultado optimo, repetir el tratamiento cada 15.000 Km
- Pedir a un taller llevar a cabo el tratamiento, ya que después del proceso el CO y la velocidad al ralentí (revoluciones por minuto) deben ser controlados
- Para motores diesel consultar modo de empleo

REFERENCIA	CONTENIDO	UNID. CAJA
10220	200ml	12 x 200ml