



POLYTRON FUEL CONDITIONER

FICHA TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Polytron Fuel Conditioner es un producto para combustible (Petróleo y Gasolina), científicamente diseñado para mejorar la combustión. Limpia y lubrica todos los sistemas involucrados en la cámara de compresión. Polytron FGDC disuelve y remueve los depósitos de carbón y previene las futuras acumulaciones dañinas de carbonizado.

Polytron FGDC mejora el rendimiento del motor (KM/L).

CARACTERISTICAS

Polytron Fuel Conditioner limpia el sistema de inyección de combustible (inyectores), válvulas de admisión, asientos de válvulas, cabezal de pistón, anillos de compresión superior y cámara de combustión en general. Lubrica y reduce considerablemente el desgaste, de las partes móviles del sistema de combustión como bombas de combustible, inyectores, válvulas etc. Su uso regular reduce la emisión de gases contaminantes entre un 40% y 60%.

Polytron Fuel Conditioner extiende la vida efectiva del combustible diésel contenido en tanques de almacenamiento y puede ser usado con gasolina o combustible diésel.

INSPECCIONES TÍPICAS ASTM TEST

Gravedad específica, 60/16	D-287	0.84
Punto de inflamabilidad, °F/ °C	D-92	141/61
Punto de fluidez, °F/ °C	D-97	-40/-40
TBN	D-2896	4.5

BENEFICIOS

- Mejora rendimiento (KM/L).
- Maximiza kilometraje y rendimiento.
- Maximiza poder y compresión.
- Limpia el sistema de combustible completo, incluyendo inyectores, válvulas de admisión, puertos, asientos de válvula y cámara de combustión.
- Proporciona un arranque más rápido en clima frío.
- Proporciona lubricación y protección anti desgaste en las partes móviles de la cámara de combustión.
- Remueve el agua en el tanque de combustible y las líneas.
- Neutraliza el combustible de baja calidad.
- Aumenta la compresión aun en vehículos nuevos.
- Limpieza general de componentes de cámara de compresión.
- Mejora el arranque en zonas de baja temperatura.
- Lubrica y protege del desgaste a las piezas móviles de la cámara de compresión
- Remueve el agua en estanques y líneas de combustión.

APLICACIONES

- Recomendado para vehículos de pasajeros, camionetas livianas, motocicletas y otros motores de gasolina y diésel.
- Camiones pesados y otros equipos pesados.
- Todos los motores diésel incluyendo: camiones, automóviles, tractores, bombas de irrigación, equipos de campo petrolero, equipos marinos, motores de ferrocarriles y más.
- Motores de combustión en general a gasolina o petróleo.