

**Mantenimiento sistema de inyección vehículos híbridos  
Aditivo Gasolina multifuncional mantenimiento automóviles  
Para motores de inyección de Gasolina - HEV y PHEV**

## USO

MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS es un DHA, Aditivo Híbrido Dedicado, específicamente formulado para su uso en vehículos híbridos eléctricos/gasolina.

Especialmente diseñado para vehículos híbridos de gasolina (HEV y PHEV), MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS es adecuado para todo tipo de motores de gasolina de inyección, turboalimentados o atmosféricos, con o sin convertidor catalítico, que utilizan todo tipo de combustibles de gasolina, con o sin plomo, Etanol, GLP y biocombustibles.

Aditivo de gasolina, multifuncional, para el cuidado y mantenimiento, MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS soluciona los dos principales problemas de un vehículo híbrido:

- La estabilización y protección de la gasolina almacenada durante periodos muy largos en el depósito entre repostajes.
- Una mayor protección del motor de gasolina por los paros y arranques aleatorios y con funcionamientos a alta velocidad y cargas en comparación con un vehículo convencional.

## PRESTACIONES

Un combustible limpio en un sistema de inyección de combustible limpio son condiciones obligatorias para el funcionamiento óptimo del motor de gasolina instalado en un vehículo híbrido de tipo HEV o PHEV.

La fórmula exclusiva de MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS permite en este particular sistema de propulsión:

- Preservar las cualidades y propiedades de la gasolina por un período más largo
- Limitar la condensación en todo el sistema de combustible
- Dispersar el agua de condensación para evitar cualquier daño por oxidación en el sistema de inyección
- Evita que las gomas y barnices obstruyan los inyectores y el circuito de combustible
- Evita la formación de depósitos y barnices en las válvulas de admisión y en las cámaras de combustión
- Limpia los inyectores (para una mejor atomización del spray) y por lo tanto una mejor combustión

Un uso regular de MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS proporcionará:

- Preservación de las propiedades y características originales de la gasolina
- Preservación de la potencia original del motor así como de su rendimiento
- Reducción del consumo de combustible y de emisiones contaminantes (uso recomendado como pre-ITV)
- Mayor vida útil de los sistemas de inyección y catalizadores
- Mayor durabilidad de los componentes y un mayor confort de conducción



## MOTUL LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS

**Mantenimiento sistema de inyección vehículos híbridos  
Aditivo Gasolina multifuncional mantenimiento automóviles  
Para motores de inyección de Gasolina - HEV y PHEV**

MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS asegura una perfecta lubricación de los componentes del sistema durante la fase de limpieza y evita que se depositen las micropartículas disueltas.

### RECOMENDACIONES

Añadir un envase completo de MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS directamente en el depósito de gasolina antes de repostar. El combustible será más estable y estará más protegido, y el sistema completamente limpio desde el depósito hasta los inyectores y la cámara de combustión.

Una dosis es la proporción perfecta para depósitos hasta 50 litros de capacidad.

No exceder la dosis recomendada. Si fuera preciso, repetir el tratamiento por segunda vez consecutiva.

Para mantener los beneficios de la limpieza y disfrutar de unas prestaciones excelentes del motor, usar de forma regular el tratamiento MOTUL® LIMPIA INYECTORES HÍBRIDOS.

Peligroso. Verificar las precauciones para su uso.