



## QMI FUEL TREATMENT

### Descripción y Beneficios

QMI Fuel Treatment supera los beneficios de muchos tratamientos combinados para el combustible en un producto económico y fácil de usar. Al añadir 30 cc por cada 38 litros de gasolina (60 cc por cada 38 litros de diesel), cada litro de producto sirve para tratar hasta 1.200 litros de combustible y aporta los siguientes beneficios:

- **Detectores de agua:** disuelven el agua permanentemente en el combustible, creando un enlace de hidrógeno entre las moléculas de agua y las de combustible, transformando así el agua de un “problema” potencial a un “optimizador de la combustión” mediante la irrigación de los puntos calientes de la cámara de combustión. No contiene alcohol ni metanol.
- **Detergentes:** eliminan las gomas y barnices del sistema de combustión, y las acumulaciones nocivas de los inyectores de combustible, las válvulas de admisión y las cámaras de combustión.
- **Lubricantes superiores:** lubrican la bomba de inyección, los inyectores de combustible, las válvulas, la zona superior de los cilindros y los anillos superiores; prolongan la vida del motor por medio de la aportación de una protección muy necesaria. Ayudan al mantenimiento de la elasticidad de los sellos y los aros de goma, reduciendo la probabilidad de que éstos se sequen, se agrieten o se hinchen, y de que haya fallos relacionados de la bomba. Especialmente útil en combustibles sin plomo.
- **Aumenta los índices de octanaje** de la gasolina.
- **Modificadores de la combustión:** ralentizan el quemado de combustible para una mayor producción de energía, mejor kilometraje y menor emisión de gases (como se ha demostrado en los análisis de emisiones).
- **Funciona como catalizador:** para aumentar la totalización del quemado y reducir tintineos.

La gran necesidad de tratamientos exhaustivos del combustible viene creada por el uso de gasolina sin plomo, inyectores de combustible o sistemas sofisticados de carburación, combustibles refinados a partir de crudo de baja calidad, y grandes exigencias a motores pequeños de funcionamiento en caliente y muy revolucionado.

QMI Fuel Treatment cumple con estas necesidades. La fórmula altamente concentrada de QMI aporta la mayor efectividad en relación con su coste en cuanto a protección del motor y mejora del ahorro de combustible. Con un uso continuado, QMI Fuel Treatment proporciona un mantenimiento preventivo continuo contra la acumulación de depósitos costosos y problemas de conducción relacionados con la humedad.

### Limpia y protege

- Depósitos y conductos de combustible.
- Bombas de combustible, sistemas de inyección o carburadores.
- Bujías, válvulas, zona superior de los cilindros y anillos de los pistones.
- Sistemas de escape y conversores catalíticos.



## Aplicaciones

Todos los sistemas de combustión de gasolina y diesel, y sistemas de almacenaje y manipulación de combustible.

## Instrucciones

Añadir 30 cc por cada 38 litros de gasolina y 60 cc por cada 38 litros de diesel.

(Para asegurar una buena mezcla, añadir QMI Fuel Treatment al depósito antes de repostar.

Doblar la primera dosis en los dos primeros llenados del depósito para una limpieza más rápida y la eliminación del agua.)