

### Descripción

Protege el catalizador contra obstrucciones de hollín. Limpia el sistema de inyección y la cámara de combustión. El mejorador de la combustión actúa de forma directa, lo que tiene como consecuencia una reducción inmediata y mensurable de las emisiones de contaminantes. Los motores limpios consumen menos combustible y presentan menores emisiones de CO<sub>2</sub>. Evita la corrosión en el sistema de combustible. Probado en turbocompresores y catalizadores.

### Propiedades

- probado en turbocompresores y catalizadores
- asegura un menor consumo de combustible
- limpia el sistema de preparación de la mezcla, así como las válvulas de admisión y la cámara de combustión
- evita la corrosión en el sistema de combustible
- asegura una combustión óptima
- protege el catalizador contra obstrucciones de hollín
- con efecto de larga duración
- mejora la combustión
- reducción inmediata y mensurable de las emisiones de contaminantes

### Datos técnicos

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Base                | additive mixture in liquid carrier |
| Color / Aspecto     | light yellow, clear                |
| Clase VbF           | A II                               |
| Punto de combustión | > 61 °C                            |
| Punto de fluidez    | -45 °C                             |
| Forma               | liquid                             |
| Olor                | characteristic                     |
| Viscosidad a 40 °C  | <7 mm <sup>2</sup> /s              |
| Densidad a 15 °C    | 0,7989 g/ml                        |

### Campos de aplicación

Apto para todos los motores de gasolina con catalizador.

### Nota

**No se pueden eliminar sedimentos en catalizadores a base de óxido de manganeso.**

### Aplicación

Añadir al combustible para la protección preventiva. 300 ml son suficientes para hasta 70 l de combustible. El momento de la adición es indiferente, ya que se mezcla automáticamente. El efecto se mantiene durante hasta 2.000 km.



### Envases disponibles

300 ml Lata de chapa 21994  
MXES

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**