



# Product Information

---

## **AMERICAN DIESEL POWER® Fuel Conditioner** **AMERICAN DIESEL POWER® Acondicionador de Diesel**

**American Diesel Power®** es un aditivo acondicionador de combustibles diesel que reemplaza la lubricidad perdida por la reducción de azufre, mejora notablemente su desempeño y su estabilidad, incrementa el índice de cetanos, estabiliza el combustible contra la oxidación y polimerización, impidiendo la formación de gomas, barnices y lodos e inhibe el humo.

American Diesel Power es un reemplazo ideal para devolver la lubricidad al diesel de bajo contenido de azufre.

Controla la viscosidad del diesel produciendo una atomización más uniforme y mantiene constante la presión de inyección, lo que optimiza la combustión y recupera la potencia original del motor.

Elimina los problemas de “congelamiento” producidos en el diesel por la formación de gel a causa de las bajas temperaturas en regiones de climas fríos, esta formación de gel causa restricción del flujo de combustible a través del filtro.

Mantiene limpio el sistema de inyectores logrando una combustión completa del combustible, evitando la acumulación de carbonilla, pérdida de combustible y contaminación al medio ambiente por humos negros.

Evita la formación de depósitos en los inyectores y filtros, mejora la lubricidad en las boquillas y partes críticas de los inyectores y lubrica protegiendo del desgaste a los elementos de la bomba inyectora.

Disminuye el recambio de válvulas de escape por “soplado” y evita el atascamiento en sus guías.

Previene la corrosión, el deterioro y la degradación del diesel almacenado en tanques.

### **Beneficios de American Diesel Power®**

- *Reduce consumo de combustible.*
- *Mantiene los inyectores siempre limpios.*
- *Aumenta la vida útil de la bomba inyectora.*
- *Aumenta la vida útil del filtro de diesel.*
- *Mejora el punto de fluidez del diesel.*
- *Protege contra depósitos de carbón.*
- *Evita el atascamiento de válvulas en sus guías.*
- *Evita el atascado de anillos en los pistones.*
- *Reduce la corrosión causada por el agua.*
- *Neutraliza los ácidos en el motor.*
- *Restaura la potencia perdida del motor.*
- *Mejora la performance total del motor.*
- *Brinda mejor flujo y mejora la filtrabilidad del diesel en el frío.*
- *Reduce paradas por reparaciones.*
- *Reduce costos de mantenimiento.*
- *Controla el humo.*
- *Preserva el medioambiente.*
- *Aumenta la lubricidad del diesel.*

**Recomendaciones de mezcla:**

|   |   |
|---|---|
| Automóviles, Jeeps, Vagonetas, Camionetas, Micros, etc.   | 1 frasco de <b>Diesel Power®</b> de 236 ml (8 Fl. Oz.) para 60 a 80 litros de Diesel  |
| Equipo Pesado, Maquinaria Agrícola, Camiones, Buses, etc. | 1 frasco de <b>Diesel Power®</b> de 472 ml (16 Fl. Oz.) para 180 a 220 litros de Diesel   |
| Tanques de almacenaje                                     | 1 litro de <b>Diesel Power®</b> para 1.000 litros de Diesel   |
| Cisternas y tanques de distribución                       | <b>Tratamiento inicial:</b> 1 litro de <b>Diesel Power®</b> para 200 litros de Diesel<br>1 galon de <b>Diesel Power®</b> para 760 litros de Diesel    |
|   | <b>Tratamiento continuo:</b> 1 litro de <b>Diesel Power®</b> para 800 litros de Diesel<br>1 galon de <b>Diesel Power®</b> para 3,000 litros de Diesel |

---

**Especificaciones Típicas**

---

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Gravedad API            | 34.0              |
| Kilos por Litro         | 0.853             |
| Punto de Inflamación    | 79.44° C (175° F) |
| Viscosidad SUS @ 100° F | 32                |
| Viscosidad cSt a 40° C  | 20.5              |