

Está formulado para mantener limpio el sistema de combustible, evitando los dañinos depósitos que afectan el rendimiento de los inyectores de los motores modernos con inyección electrónica. La obstrucción de los inyectores implica pérdida de potencia, bajo rendimiento y costos anticipados de mantenimiento.

BENEFICIOS:

- **Incrementa la eficiencia de los inyectores.**
- **Ahorra combustible.**
- **Alarga los periodos de afinación.**



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Gravedad API	D1298	42 / 46
Densidad	D1298	0.7750 / 0.8110
Flash point °C	D92	40 min.
Viscosidad cinemática 40°C, cSt	D445	0.5 / 2.5