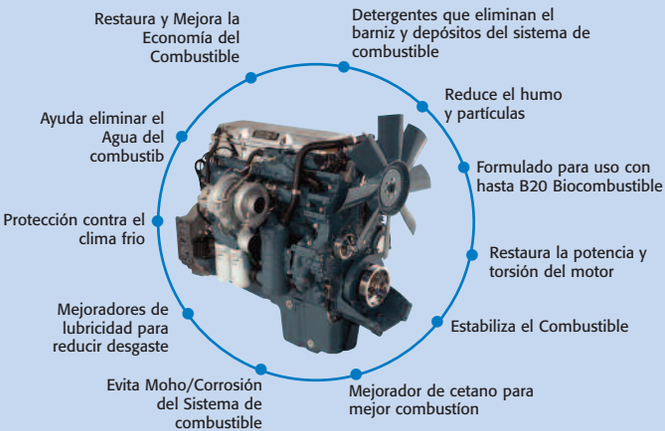


## Rendimiento con Ahorro

Performance Formula®, como su nombre lo indica, mejora el rendimiento del motor y el consumo de combustible. Esto se logra mediante los detergentes en la fórmula que limpian el sistema de inyección de combustible, junto con el mejorador de cetano, lo que resulta en un arranque más fácil, menos humo y una combustión más completa. El resultado neto es más potencia y esfuerzo de torsión y una mayor economía. El uso regular de Stanadyne Performance Formula le brindará puros beneficios..

Las pruebas han demostrado mejoras en el ahorro promedio de combustible de hasta 2.5% y en algunos casos de hasta 15%. Además, las pruebas han demostrado que la pérdida de potencia del motor, el esfuerzo de torsión, y la economía de combustible causado por depósitos internos del inyector diésel se pueden restaurar de nuevo a las especificaciones originales de fábrica mediante el uso del producto PF Injector Cleaner de forma periódica.



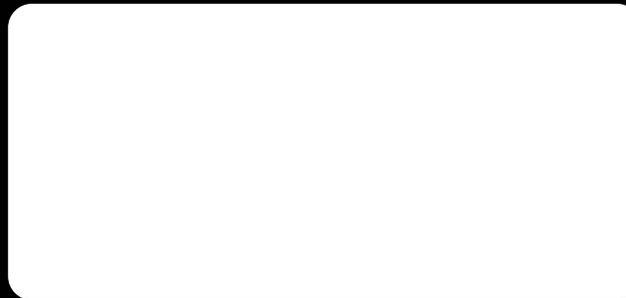
Información adicional acerca de la línea completa de los aditivos de combustible diésel de Stanadyne se puede encontrar en nuestro sitio web [www.stanadyneadditives.com](http://www.stanadyneadditives.com)

## Recuerde . . .

Nuestros aditivos Performance Formula son:

- Formulados por Fuel System Manufacturer y;
- Son comprobado tener los mejor resultados en pruebas independientes y;
- Se pueden utilizar con todos los motores diésel y;
- Son formulado para todo tipos de combustible diésel (dentro o fuera de carretera), incluyendo los combustibles Diésel Ultra Bajo en Azufre (ULSD) y Bio Diésel (hasta B20) y;
- Se pueden utilizar con todos los tipos de sistemas de inyección de combustible (Common Rail de alta presión, inyectores, bombas rotativas y bombas en línea) y;
- Son seguros para el uso con sistemas de pos tratamiento de gases de escape.

Para todos los productos y servicios diésel comuníquese con:



Los aditivos para combustible Stanadyne son una marca de CLARCOR Engine Mobile Solutions.

**CLARCOR**  
Engine Mobile Solutions

**STANADYNE™**

## Performance Formula® Aditivos de Combustible Diésel



## Proteja su Inversión

Corre más limpio, mejora la economía de combustible y el rendimiento del motor con aditivos Performance Formula



## Performance Formula<sup>®</sup> All Season



Como fabricante de equipos de inyección de combustible diésel de más de 50 años, Stanadyne está familiarizado con los temas relacionados con el combustible y los efectos que pueden tener en el sistema de inyección del motor y los problemas de rendimiento del motor posteriores.

La familia de aditivos para combustible diesel Performance Formula<sup>®</sup> de Stanadyne está diseñada para abordar estos y otros problemas para todos los climas y condiciones de funcionamiento. Performance Formula<sup>®</sup> "All Season Protection" es formulado para la protección durante todo el año, en tiempos de caliente o frío.

Los beneficios incluyen:

- Detergentes para limpiar y proteger el sistema de combustible contra depósitos resultando en una mayor potencia, torsión y mejor economía
- Lubrica los componentes del sistema de combustible para ayudar a prevenir el desgaste causado por combustibles con bajo contenido de lubricidad
- Mejorador de cetano para mejorar la combustión que resulta en un mejor arranque, funcionamiento y el ruido del motor reducido
- Ayuda demulsificar la agua para que el separador de agua pueda trabajar de manera más eficaz
- Inhibidores de corrosión para evitar la formación de oxidación en los componentes del sistema de combustible
- Reduce el humo y partículas
- Estabiliza el combustible
- Proporciona protección contra el clima frío, reduciendo el punto de fluidez por 40°F (22°C) \*

*\*Nota: Protección contra el clima frío sólo está disponible en Performance Formula All Season*

## Performance Formula<sup>®</sup> Warm Weather



"Warm Weather Blend" de Performance Formula está diseñado para brindar los mismos beneficios que Performance Formula All Season Protection (etiqueta azul), pero no brinda la protección para clima frío. Warm Weather Blend debe utilizarse siempre que la temperatura ambiente es más arriba de 40° F (4°C). Recuerde... para lograr los máximos beneficios, aditivos se deben utilizar durante todo el año, no sólo durante los meses de invierno. Para la mejor protección en tiempos de clima cálido contra los problemas relacionados con el combustible, utilice el producto Performance Formula Warm Weather Blend.

Numero de Parte	Descripción	Tamaño	Tratamiento 1:500
38564	All Season	8 oz. (237 ml)	30 gal. (114 L)
38565	All Season	16 oz. (473 ml)	60 gal. (227 L)
38566	All Season	64 oz. (1.9 L)	250 gal. (946 L)
38567	All Season	5 gal. (19 L)	2,500 gal. (9,500 L)
38568	All Season	55 gal. (208 L)	27,500 gal. (104,000 L)
43568	Warm Weather	8 oz. (237 ml)	30 gal. (114 L)
43570	Warm Weather	16 oz. (473 ml)	60 gal. (227 L)
43572	Warm Weather	64 oz. (1.9 L)	250 gal. (946 L)
43574	Warm Weather	5 gal. (19 L)	2,500 gal. (9,500 L)
43573	Warm Weather	55 gal. (208 L)	27,500 gal. (104,000 L)

## Performance Formula<sup>®</sup> Injector Cleaner



Performance Formula Injector Cleaner está diseñado para prevenir y eliminar los depósitos internos del inyector diésel (IDID) que suelen encontrarse en los inyectores de riel común y de otro tipo. Estos depósitos afectan al rendimiento del inyector, lo que resulta en varios problemas relacionados con el motor.

Performance Formula Injector Cleaner es una limpieza de "Un Tanque" de detergentes concentrados diseñados para eliminar y prevenir la formación de los depósitos internos y externos en los inyectores. El resultado es mejor rendimiento del motor, mayor potencia y mejor economía de combustible.

Otros beneficios y recomendaciones:

- Lubrica los componentes del sistema de combustible para ayudar a prevenir el desgaste causado por combustibles con bajo contenido de lubricidad
- Mejorador de cetano para mejorar la combustión resultando en mejor arranque y un funcionamiento más suave y el ruido del motor reducido
- Utilice 4-6 veces al año como mantenimiento preventivo o cuando surgen problemas de rendimiento del motor

Numero de Parte	Descripción	Tamaño	Tratamiento 1:400
43562	Injector Cleaner	8 oz. (237 ml)	25 gal. (95 L)
43564	Injector Cleaner	16 oz. (473 ml)	50 gal. (189 L)
43566	Injector Cleaner	32 oz. (946 ml)	100 gal. (379 L)