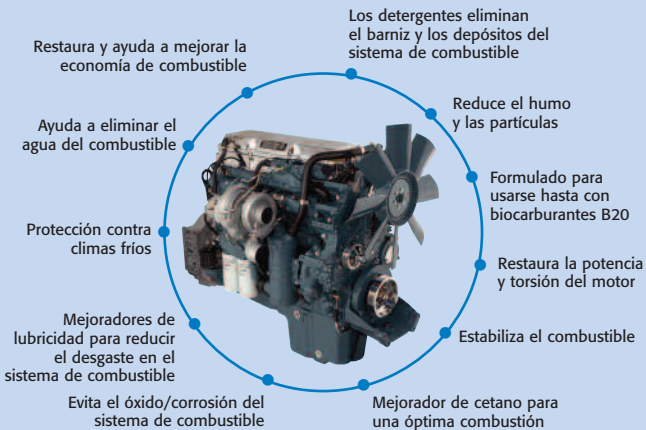


Rendimiento con ahorro

Performance Formula[®], como su nombre lo indica, mejora el rendimiento del motor y la economía de combustible. Lo logra gracias a los detergentes contenidos en su fórmula química, que limpian el sistema de inyección de combustible trabajando en conjunto con el mejorador de cetano, lo que permite un arranque más sencillo, menos humo y una combustión más completa. El resultado neto es una mayor potencia, torsión y más economía. El uso regular de la fórmula Stanadyne Performance se retribuirá con creces.

Las pruebas han demostrado que tanto la degradación en la economía de combustible como la pérdida de torsión y potencia en el motor, causadas por los depósitos internos en inyectores Diesel (IDID), se pueden revertir, restaurando así el rendimiento a las especificaciones originales de fábrica mediante el uso del limpiador de inyectores PF de manera periódica.



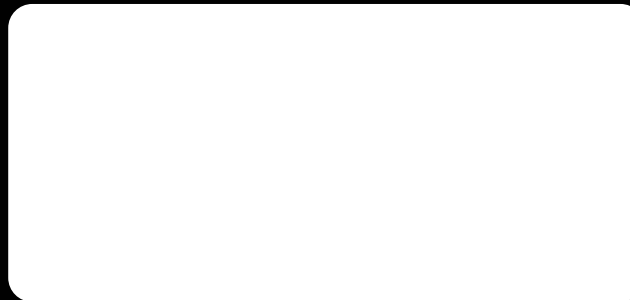
Podrá encontrar información adicional acerca de la completa línea de aditivos Stanadyne para combustible Diesel en nuestro sitio web www.stanadyneadditives.com

Recuerde . . .

Nuestros aditivos Performance Formula:

- Son desarrollados por un fabricante de sistemas de combustible
- Son aptos para usarse en todos los motores Diesel
- Son formulados para todos los tipos de combustibles Diesel para carreteras y todo terreno, incluyendo el Diesel ultrabajo en sulfuros (ULSD) y el Bio Diesel (hasta B20)
- Se utilizan con todos los tipos de sistemas de inyección de combustible (distribuidores de alta presión, inyectores Unit, bombas giratorias y bombas en línea)
- Son seguros de usar con sistemas de postratamientos de escapes

Para todos los productos Diesel y servicios, comuníquese con:



Stanadyne Fuel Additives is a brand of CLARCOR Inc. or its affiliates

STANADYNE[™]
Fuel Additives

STANADYNE[™]
Fuel Additives

Performance Formula[®] Aditivos para combustible Diesel



Mejorar la economía de combustible y restaura el rendimiento del motor



Performance Formula[®] Toda temporada



Performance Formula fue desarrollado por uno de los principales líderes de la industria en equipos de inyección de combustible. Su trayectoria de más de 50 años en motores y sistemas de inyección de combustible ha inspirado el desarrollo de aditivos para carburantes a fin de brindar la máxima protección de cualquier sistema de inyección de combustible, y al mismo tiempo restaurar el rendimiento del motor. Performance Formula se ha desarrollado para evitar diversos problemas relacionados con el carburante, manteniendo el motor y sus sistemas de inyección de combustible funcionando en un óptimo rendimiento. Performance Formula "Protección para toda temporada" está diseñado para brindar protección todo el año, cuando hay una clara división estacional

entre climas templados y fríos.

Los beneficios incluyen:

- Detergentes para limpiar y proteger el sistema de combustible contra depósitos, lo que mejora la economía y genera mayor potencia y torsión
- Lubrica los componentes del sistema de combustible para ayudar a evitar el desgaste causado por carburantes de baja lubricidad
- Mejorador de cetano que optimiza la combustión, para que el motor arranque mejor, marche más parejo y tenga menos ruido
- Ayuda a desemulsificar el agua de modo que el separador de agua pueda funcionar más eficazmente
- Inhibidores de la corrosión para evitar la formación de óxido/corrosión en los componentes del sistema de combustible
- Reduce el humo y las partículas
- Estabiliza el combustible brindando protección contra la formación de gomas causadas por la oxidación
- Brinda protección contra climas fríos, reduciendo el punto de fluidez hasta 40°F (22°C)*

Performance Formula[®] Climas templados



Performance Formula "Mezcla para clima templado" está formulado para brindar los mismos beneficios que el protector para toda temporada Performance Formula (etiqueta azul), salvo que no contiene protección para climas fríos. La mezcla para climas templados Performance Formula se debe usar cada vez que las temperaturas ambiente sobrepasen los 40°F (4°C). Recuerde... para lograr los máximos beneficios, los aditivos se deben usar todo el año, no sólo durante los meses fríos de invierno. Para lograr una protección definitiva contra climas templados y los problemas

relacionados con el combustible, use la mezcla para climas templados Performance Formula.

Núm. pieza	Descripción	Tamaño	Tratamiento 1:500
38564	Toda temporada	8 oz. (237 ml)	30 gal. (114 L)
38565	Toda temporada	16 oz. (473 ml)	60 gal. (227 L)
38566	Toda temporada	64 oz. (1.9 L)	250 gal. (946 L)
38567	Toda temporada	5 gal. (19 L)	2,500 gal. (9,500 L)
38568	Toda temporada	55 gal. (208 L)	27,500 gal. (104,000 L)
43568	Clima templado	8 oz. (237 ml)	30 gal. (114 L)
43570	Clima templado	16 oz. (473 ml)	60 gal. (227 L)
43572	Clima templado	64 oz. (1.9 L)	250 gal. (946 L)
43574	Clima templado	5 gal. (19 L)	2,500 gal. (9,500 L)
43573	Clima templado	55 gal. (208 L)	27,500 gal. (104,000 L)

*Nota: Protección contra climas fríos sólo disponible en Performance Formula para toda temporada

Performance Formula[®] Limpiador de inyectores



El limpiador de inyectores Performance Formula está formulado para evitar y eliminar depósitos internos en inyectores Diesel (IDID, por sus siglas en inglés), que normalmente se encuentran en los distribuidores comunes y otros tipos de inyectores. Estos depósitos afectan el rendimiento de los inyectores, lo que genera diversos problemas relacionados con el motor.

El limpiador de inyectores Performance Formula es un sistema de limpieza de "un solo tanque", formado por detergentes concentrados y diseñado para eliminar y evitar la formación de depósitos internos y externos en

los inyectores. El resultado es un mejor rendimiento del motor, mayor potencia y una economía de combustible.

Otros beneficios y recomendaciones:

- Lubrica los componentes del sistema de combustible para ayudar a evitar el desgaste causado por carburantes de baja lubricidad
- Mejorador de cetano que optimiza la combustión, para que el motor arranque mejor, marche más parejo y tenga menos ruido
- Úselo 4 a 6 veces al año como método de mantenimiento preventivo o cuando surjan problemas de rendimiento en el motor

Núm. pieza	Descripción	Tamaño	Tratamiento 1:400
43562	Limpiador de inyectores	8 oz. (237 ml)	25 gal. (95 L)
43564	Limpiador de inyectores	16 oz. (473 ml)	50 gal. (189 L)
43566	Limpiador de inyectores	32 oz. (946 ml)	100 gal. (379 L)