

Los aditivos de combustible diesel de Stanadyne son los únicos en el mundo que son:

- Hechos por un fabricante de sistemas de inyección de combustible
- Probado y aprobado por fabricantes prominentes de vehículos y motores diesel
- Probado de dar el mejor resultado en pruebas independientes

Los aditivos de combustible diesel de Stanadyne protegen y mejoran el rendimiento de todos los sistemas de inyección de combustible diesel, incluyendo:

- El riel común de alta presión
- Inyectores Unitarios
- Bombas distribuidoras rotativas
- Bombas en línea

Todos los aditivos de combustible de Stanadyne son apropiados para el uso con todos los tipos de combustible diesel de fuera de la carretera y de carretera, incluyendo:

- Diesel de azufre ultra bajo (ULSD)
- Bio Diesel (hasta B20, o un contenido de 20% de bio)

Los aditivos de Stanadyne son seguros para el uso con:

- Convertidores catalíticos
- Filtros de partículas de escape

Los aditivos de combustible diesel de Stanadyne cumplen con los requisitos de azufre bajo federales (EE.UU.) para el uso en vehículos con motores diesel y motores de fuera de la carretera.

Los aditivos de Stanadyne son recomendados para el uso en todos los modelos del año 2007 y los motores y vehículos diesel de la carretera más atrasados.

STANADYNE®

Un Líder en la Tecnología del Manejo de los Combustibles Diesel

Los Aditivos de Combustible de Diesel de Stanadyne están sujetos a regulaciones de exportación y puede que no estén disponibles para distribución en todos los países. Por favor contacte a Stanadyne para más detalles.

Stanadyne Corporation

92 Deerfield Road, Windsor, CT 06095, USA

Tel: (860) 525-0821 • Fax: (860) 683-4587

Customer Support Toll Free Number: 1-800-842-2496

www.stanadyne.com

STANADYNE®

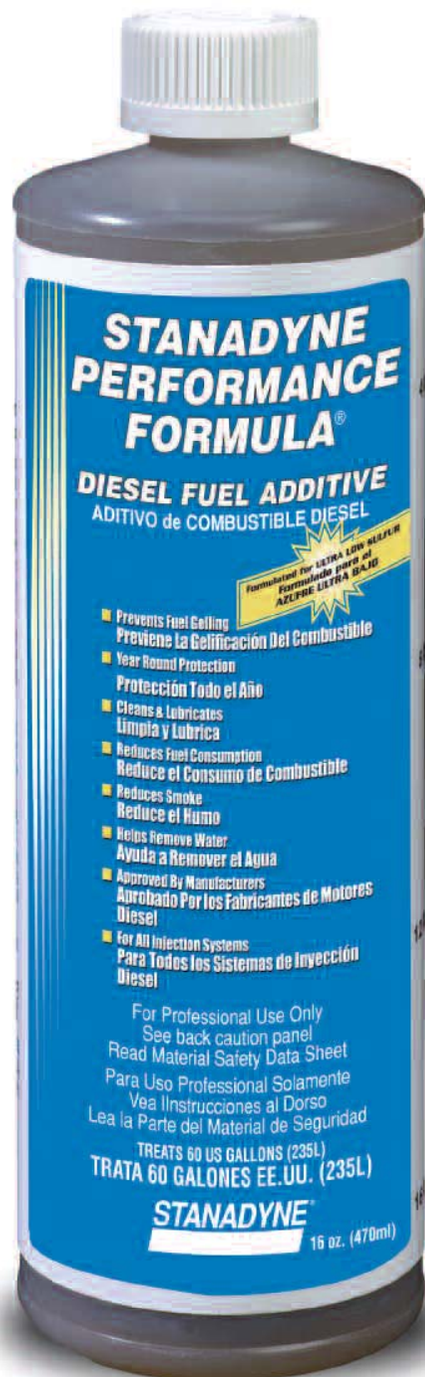
Aditivos de Combustibles Diesel



Stanadyne es un fabricante líder de diesel:

- *Bombas de Inyección de Combustible*
- *Inyectores*
- *Filtros de Combustible*
- *Separadores de Agua*
- *Aditivos de Combustible*

Performance Formula®



- **El aditivo de combustible diesel primo, de multi-función para todas las temporadas, diseñado para virtualmente atajar cualquier problema relacionado con el combustible diesel.**
- **Cumple con todos los requisitos del sistema de combustible**
- **Aprobado por los Fabricantes de Equipo Original (OEMs)**
- **Protección para los Climas Fríos** – reduce el punto de fluidez en el diesel hasta 40°F (22°C), y el punto de atascamiento en los filtros cuando esta frío hasta 25°F (13°C), dependiendo en combustible de base.
- **Protección para los Climas Calientes** – Los lubricantes y el mejorador del cetano ayudan cuando el combustible esta caliente y “diluido”
- **Aumenta los Caballos de Fuerza** – con un aumento de cetano hasta 5 puntos para mejorar la combustión, resultando en mejor aceleración, potencia y torque
- **Reduce el Consumo de Combustible** – pruebas independientes han mostrado hasta un 9.6% de mejoramiento en millas por galón (MPG)
- **Arranque más rápido y fácil** – en todas las condiciones
- **Reduce el humo y las emisiones de partículas** – y es apropiado para el diesel de azufre ultra bajo
- **Limpia y Protege** – los modificadores de depósitos y detergentes ayudan a proteger las bombas de inyección, los inyectores, y las toberas, etc.
- **Reduce el Desgaste** – mejoramientos de lubricidad restauran la lubricidad a combustibles de azufre ultra bajo y a otros combustibles diesel de baja lubricidad.
- **Estabiliza el Combustible** – los antioxidantes mantienen el combustible más fresco.
- **No Contiene Alcohol** – evita la corrosión y el desgaste acelerado
- **Ayuda a Remover el Agua** – los desemulsificantes especiales causan gotitas de agua pequeñas que salgan de suspensión/emulsión, así el separador/filtro pueda remover el agua más eficaz.
- **Formulado especialmente** – para el uso con los combustibles diesel de azufre ultra bajo
- **Puede ser usado con el Combustible Bio Diesel** – (hasta B20, o un contenido de 20% de bio)

Tamaño	8 Oz. (235 ml)	Pinta (470 ml)	1/2 Galones (1.9 L)	5 Galones (19 L)	55 Galones (208 L)
Parte Número	38564	38565	38566	38567	38568
Cantidad/Caja	24	12	6	1	1
Tratamiento (1:500)	30 gal. (120 L)	60 gal. (235 L)	240 gal. (950 L)	2,500 gal. (9,500 L)	27,500 gal. (104,000 L)

Agregue los Aditivos de Stanadyne al tanque antes de llenarlo con combustible diesel para asegurar que se mezcle bien uno con el otro. Apriete la tapa del aditivo seguramente después de usarlo y almacénelo hacia arriba. Almacenarlo a una temperatura de más de 32°F (0°C).

Todos los Aditivos de Combustible Diesel de Stanadyne pueden ser mezclados uno con el otro y una “doble-dosificación” no es dañina – aunque puede que no provea el beneficio doble.

Donde los Fabricantes de Equipo Original de vehículos y motores han respaldado a Stanadyne, y la mayoría de ellos recomiendan el Performance Formula de Stanadyne, la cual debe ser usada cada vez que hay un reabastecimiento de combustible y todo el año para asegurar la protección de problemas relacionados con el combustible y para maximizar el rendimiento

Para más información o para solicitar la Hoja de Datos de Materiales Peligrosos llame a: Stanadyne Corporation 1-800-842-2496 o visite www.stanadyne.com

Aditivos de Combustibles Diesel de Stanadyne

	PERFORMANCE FORMULA®	LUBRICITY FORMULA™	PERFORMANCE FORMULA® JUNIOR	WINTER 1000® FORMULA
Compatible con todos Combustibles Diesel Para el uso con diesel de azufre ultra bajo y el bio diesel (hasta B20 o el contenido de 20% de Bio)	●	●	●	●
Aprobado por los Fabricantes de Equipo Original (OEMs)	●	●		
Modificador de Cera – Reduce el Punto de Fluidez Baja la temperatura la cual el combustible podrá fluir hasta los 40°F (22 °C)	●			●
Dispersor de cera (patentado) Mantiene los cristales de cera distribuidos uniformemente	●			●
Libre de alcohol Evita la corrosión dañina y el desgaste acelerado causado por el uso del alcohol	●	●	●	●
Reduce la Congelación Baja el punto de congelación del agua en el combustible	●			●
Modificador de Depósitos Ablanda los depósitos duros permitiendo su remoción. Superan la prueba L10 de Cummins en la limpieza	●	●	●	
Detergente Limpia los depósitos existente y previene acumulación adicional	●	●	●	
Lubricante Reviste las partes internas del sistema de combustible para permitir mejor flujo de combustible y menos fricción	●	●	●	
Inhibidor de Corrosión Protege las partes del sistema de inyección contra la oxidación y la corrosión	●	●	●	
Demulsificador de Agua Causa que el agua salga de emulsión/suspensión para que así pueda ser removido por el Filtro/Separador	●	●	●	
Antioxidante Combate la formación de corrosión y el oxido. Mantiene el combustible mas fresco	●	●	●	
Mejorador de Cetano Mejora la potencia, reduce las emisiones, arranques mas rápidos, una marcha mas suave y aceleración	●			
Lubricante Altamente Concentrado Para el uso en los combustible con propiedades muy pobres		●		
Proporción de Tratamiento	1:500	1:1000	1:1000	1:1000