

Agrege aditivos Stanadyne al tanque antes de llenarlo con combustible Diesel para garantizar una mezcla completa. Apriete la tapa del aditivo firmemente luego de usarlo y guárdelo en posición vertical. Almacénelo a una temperatura sobre los 32°F (0°C). Todos los aditivos Stanadyne para combustible Diesel se pueden mezclar entre sí, y la "doble dosis" no es dañina, — aunque tal vez ello no signifique necesariamente el doble de beneficio. En los casos en que los fabricantes originales de los motores y los vehículos han aprobado Stanadyne, la mayoría de ellos recomiendan la Performance Formula, que se debe usar en cada recarga durante el año para garantizar la protección contra los problemas relacionados con el combustible y así maximizar el rendimiento. Si desea mayor información o solicitar una Hoja de datos de seguridad de materiales, llame al 1-800-842-2496 o bien visite www.stanadyneadditives.com

Tamaño	Num. pieza	Cant. paquete	Tratamiento (1:500)
8 oz (237 ml)	38564	24	30 gal. (114 L)
16 oz Pint (473 ml)	38565	12	60 gal. (227 L)
64 oz (1.9 L)	38566	6	250 gal. (946 L)
5 galones (19 L)	38567	1	2,500 gal. (9,500 L)
55 galones (208 L)	38568	1	27,500 gal. (104,000 L)

- **No contiene alcohol** – evita la corrosión y el desgaste acelerado
 - **Ayuda a eliminar el agua** – los deshumidificadores especiales expulsan las pequeñas gotas de agua en suspensión/emulsión, de modo que el filtro/separador puede eliminarlas de manera más eficaz y la corrosión
 - **Previene la corrosión** – Los inhibidores de la corrosión protegen el sistema de combustible contra el óxido
 - **Protección contra climas fríos** – mejora el punto de fluidez hasta 40°F (22°C), y el punto de obstrucción de filtro en frío hasta 25°F (13°C), dependiendo del combustible base
 - **Estabiliza el combustible** – mantiene el combustible más fresco y lo protege contra formaciones de gomas
 - **Reduce el desgaste** – os mejoradores de la lubricidad restauran dicha propiedad a los combustibles con nivel ultrabajo de sulfuros y a otros combustibles Diesel de baja lubricidad
 - **Limpia y protege** – los detergentes y modificadores de depósitos ayudan a proteger las bombas de inyección, los inyectores, las toberas, etc.
 - **Reduce las emisiones** – reduce el humo y las partículas
 - **Cumple con todos los requisitos del sistema de combustible del motor** – no daña los sistemas de postratamiento del escape
 - **Mejorador del cetano** – optimiza la combustión para que el motor arranque mejor, marche más parejo y tenga menos ruido
 - **Reduce el consumo de combustible** – para ayudar a restaurar la máxima economía de combustible de su motor, utilice el aditivo Performance Formula cada vez de llenar su tanque y tratar con Performance Formula Limpia y protege el inyector 4-6 veces año.
 - **Restaura/aumenta la potencia** – los detergentes limpian los depósitos en el sistema de inyección, lo que genera una mejor combustión, aceleración, potencia y torsión
- El aditivo multifuncional de alta calidad para combustible Diesel y para toda temporada, diseñado para solucionar prácticamente cualquier problema relacionado con el combustible Diesel**



Performance Formula® Toda temporada

Recuerde . . . Nuestros aditivos:

- 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

Disponibles para tratamientos a granel en tanques de almacenamiento

5 galones (19 L)
55 galones (208 L)

En la descripción de productos encontrará los números de pieza correctos y las proporciones de los tratamientos.



Para todos los productos Diesel y contactos de servicio:



STANADYNE™ Fuel Additives

Aditivos para Combustible Diesel



Mejorar la economía de combustible y restaura el rendimiento del motor

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

STANADYNE™ Fuel Additives

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



Performance Formula® - Mezcla para clima templado



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 es recomendada para temperaturas ambiente superiores a 40°F (4°C).

- Contiene detergentes que limpian y protegen el sistema de combustibles contra depósitos, lo que genera una mayor potencia, torsión y mejora la economía
- Lubrica los componentes del sistema de combustible para ayudar a prevenir el desgaste causado por combustibles de baja lubricidad
- El mejorador de cetano optimiza la combustión, para que el motor arranque mejor, marche más parejo y tenga menos ruido
- Desemulsifica el agua para su separación más eficaz
- Los inhibidores de la corrosión evitan que se forme óxido/corrosión en los componentes del sistema de combustible
- Reduce el humo y las partículas
- Estabiliza el combustible protegiéndolo contra la formación de gomas causadas por la oxidación

Tamaño	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1.9 L)	5 galones (19 L)	55 galones (208 L)
Núm. pieza	43568	43570	43572	43574	43573
Cant. paquete	24/caja	12/caja	6/caja	1	1
Tratamiento (1:500)	30 gal. (114 L)	60 gal. (227 L)	250 gal. (946 L)	2,500 gal. (9,500 L)	27,500 gal. (104,000 L)

Limpiador de inyectores Performance Formula®



El limpiador de inyectores Performance Formula está formulado para evitar y eliminar depósitos internos en inyectores Diesel (IDID, por sus siglas en inglés), que generalmente 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
- Mejorador de cetano que optimiza la combustión, generando un mejor arranque, una marcha más pareja y un menor ruido en el motor
- Limpia y protege los inyectores y todos los componentes de los sistemas de combustible
- Úselo 4 a 6 veces por año como método de mantenimiento preventivo o cuando surjan problemas en el desempeño del motor

Tamaño	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	32 oz (946 ml)
Núm. pieza	43562	43564	43566
Cant. paquete	24/caja	12/caja	12/caja
Tratamiento (1:400)	25 gal. (95 L)	50 gal. (189 L)	100 gal. (379 L)

Lubricity Formula®



Un mejorador de lubricidad extra-resistente para usar con combustibles muy secos o "fórmula de invierno", tales como el combustible de aeronaves, queroseno o Diesel No. 1.

- Cinco veces más contenido de lubricante que otros aditivos Stanadyne
- Recomendado cuando hay problemas de desgaste excesivo
- Desemulsifica el agua para mayor eficiencia entre el filtro/separador
- Combate la formación de corrosión y óxido
- Mantiene el combustible más fresco
- No contiene alcohol

Tamaño	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1.9 L)	5 galones (19 L)	55 galones (208 L)
Núm. pieza	38559*	38560	38561	38562	38563
Cant. paquete	24	12	6	1	1
Tratamiento (1:1000)	15 gal. (57 L)	125 gal. (473 L)	500 gal. (1,900 L)	5,000 gal. (19,000 L)	55,000 gal. (208,000 L)

*Proporción de la fórmula especial para aplicación de 8 oz.

Winter 1000®



Brinda protección económica en climas fríos para evitar la gelificación del combustible

- Protección contra la gelificación del combustible – punto de fluidez se reduce hasta en 40°F (22°C), dependiendo del combustible base
- Reduce la formación de hielo de agua en el combustible
- No contiene alcohol

Tamaño	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1.9 L)	5 galones (19 L)	55 galones (208 L)
Núm. piezar	38574	45697	38575	38576
Cant. paquete	12	6	1	1
Tratamiento (1:1000)	125 gal. (473 L)	500 gal. (1,900 L)	5,000 gal. (19,000 L)	55,000 gal. (208,000 L)

Aditivos para combustible Diesel

PERFORMANCE
FORMULA®
PARA TODA
TEMPORADA

MEZCLA PARA
CLIMAS TEMPLADOS
PERFORMANCE
FORMULA®

LIMPIADOR DE
INYECTORES
PERFORMANCE
FORMULA®

LUBRICITY
FORMULA®

WINTER 1000®
FORMULA

El mejorador de cetano

Optimiza la combustión, reduce las emisiones, agiliza el arranque, permite una marcha en ralentí más pareja y mejora la aceleración



Detergente

Limpia los depósitos existentes y evita la acumulación adicional



Modificador de depósitos

Ablanda los depósitos duros, permitiendo su remoción. Sobrepasa la prueba Cummins L10 sobre limpieza



Lubricante

Recubre las piezas internas del sistema de combustible para permitir un mejor flujo de combustible y menos fricción



Inhibidor de la corrosión

Protege las piezas de inyección de combustible contra el óxido y la corrosión



Desemulsificador de agua

Hace que salga el agua de la emulsión/suspensión de modo que el filtro/separador la pueda eliminar



Estabilizador

Combate la formación de gomas causadas por la oxidación



Libre de alcohol

Evita la corrosión dañina y el desgaste acelerado causado por el uso de alcohol



Modificadores de cera - Baja el punto de fluidez

Disminuye la temperatura a la cual se vierte el combustible hasta 40°F (22°C)



Disgregador de cera

Mantiene los cristales de cera distribuidos de manera uniforme



Inhibidor de congelación

Baja el punto de congelación del agua en el combustible



Lubricante altamente concentrado

Para usarse en combustible con menores propiedades de lubricación



Compatible con todos los combustibles Diesel

Para usarse con Diesel ultrabajo en sulfuros y en bio diesel (hasta B20, o 20 % de biocontenido)



Proporción de tratamiento

1:500

1:500

1:400

1:1000

1:1000