



Información del Producto

UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

Productos químicos para la automoción – Valvoline Professional Series™

Versión: VPS3/005

VPS SynPower™ Diesel Fuel System Cleaner

Valvoline VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner tiene una demostrada capacidad de limpiar depósitos que roban potencia al motor para mejorar su rendimiento y ahorrar combustible.

MaxL VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner restablece una potencia y rendimiento óptimos del motor limpiando el sistema de inyección completo. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner reduce los depósitos en la cámara de combustión, elimina los restos de carbonilla y dispersa la goma y el barniz, previene la formación de depósitos de gel, baja las emisiones de escape, reduce un funcionamiento irregular, sacudidas y ralentís irregulares del motor, elimina la humedad del sistema de combustible, además de lubricar inyectores y bombas si marchan con diesel bajo en azufre y proteger contra la corrosión.

Aplicaciones

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner limpia carburadores, inyectores de combustible, válvulas de admisión, el sistema de admisión de aire, culatas y cabezas de pistones.

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner no hace daño a catalizadores, filtros de partículas o sensores de oxígeno y no contiene alcohol. Cumple con la Norma Europea EN 590 relativa a combustibles diesel.

Fácil de usar:

Añada VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner al depósito de combustible antes de repostar. El contenido de la botella de 350 ml. es suficiente para un depósito de combustible de un turismo. Para ayudar a mantener un rendimiento óptimo, use el producto cada 5.000 kilómetros.

Características y ventajas

Restablece la potencia y rendimiento óptimos del motor

Los motores más modernos son cada vez más avanzados técnicamente y cuentan con un diseño más preciso. Incluso unas pequeñas cantidades de depósitos de carbón (combustible no quemado) pueden “estropear” un motor, con lo que se reduce su rendimiento y eficiencia energética. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner tiene una demostrada capacidad de limpiar depósitos que roban potencia al motor.

Puede utilizarse con motores modernos

La sofisticación de hoy día; los motores controlados por centralita deben mantenerse limpios para funcionar a un nivel óptimo. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner está sumamente concentrado y utiliza detergentes sintéticos de generación V dirigidos a componentes concretos para eliminar los depósitos en el sistema de inyección que le roban potencia al motor. Además, ¡los limpiadores del sistema de inyección que utilizan tecnologías más antiguas de hecho hacen que aumenten los depósitos en los motores modernos!

Control de depósitos

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner contiene potentes limpiadores sintéticos diseñados específicamente para eliminar los depósitos que suelen formarse en los sistemas de combustible. Mantiene su coche funcionando como nuevo; simplemente use VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner cada 5.000 kilómetros.

Rendimiento óptimo en un solo tratamiento

Los depósitos en el sistema de combustible puede ocasionar una reducción en la potencia, un aumento en las emisiones, golpeteo y ruidos, un funcionamiento dubitativo, menos par, más consumo y la necesidad de un combustible diesel de más octanos. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner ayuda a restablecer el sistema de combustible a su rendimiento óptimo mediante un solo tratamiento.

Mayor ahorro de combustible y menos emisiones

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner restablece el consumo de combustible y baja las emisiones nocivas.

Baja la emisión de partículas de carbonilla

En las inspecciones anuales del vehículo, la medición de partículas de hollín es un requisito obligatorio y da lugar un uso mayor de diesel bajo en azufre. Estas medidas medioambientales suponen un reto para los vehículos nuevos y de alto kilometraje. A menudo, la emisión mayor de partículas de hollín es consecuencia de una combustión incompleta. Use VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner para resolver este problema.



Información del Producto

UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

Salud y seguridad

No es probable que este producto presente algún riesgo para la salud o seguridad, siempre que se use correctamente en la aplicación pertinente. Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad de materiales (MSDS) a través de su punto de venta local o a través de internet @ <http://msds.ashland.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve los productos químicos a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Valvoline, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner	
Apariencia	Líquido claro
Color	Brillante y claro
Punto de inflamación PMCC	80°C.
Gravedad específica @ 15 °C.	0.841
Almacenaje	Fresco y seco

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

People Who Know Use Valvoline™

Atendiendo a más de 100 países de todo el mundo, Valvoline es un destacado productor, distribuidor y comercializador de servicios y productos de calidad para la automoción e industria. Los productos incluyen lubricantes para la automoción incluyendo MaxLife™, el primer aceite de motor formulado específicamente para vehículos de alto kilometraje; líquidos para la transmisión; aceites para engranajes; lubricantes hidráulicos; productos químicos para la automoción; productos especializados; grasas y productos para el sistema de refrigeración.

Para más información sobre los productos, programas y servicios de Valvoline, visite www.valvolineurope.com

Autor:

AdG

Sustituye a – VPS3/004

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2012, Ashland

Todas las declaraciones, información y datos presentados en el presente documento se consideran exactos y fiables, pero no deben interpretarse como una garantía, expresa o implícita de su comercialización o idoneidad para un fin concreto, ni como ninguna afirmación, expresa o implícita por la que Ashland Inc. y sus sucursales asumen responsabilidad legal.