

Información del Producto

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



Productos químicos para la automoción – Cuidado del motor

Versión: EC3/004

Valvoline™ Diesel Fuel Treatment

Diesel Fuel Treatment ha sido diseñado específicamente para eliminar los depósitos de los inyectores de combustible de motores diesel.

Así como los combustibles diésel y los de gasolina son distintos, los detergentes empleados para limpiar los depósitos que se forman en los inyectores diésel son distintos de los empleados para limpiar los de gasolina.

Aplicaciones

Todos los motores diesel de turismos, furgonetas, camiones, autobuses, trailers etc.

Indicado para motores diesel industriales.

Lubrique los inyectores y la bomba de combustible cuando use un combustible bajo en azufre o al eliminar el azufre del diesel.

Fácil de usar:

Para un uso regular, añada una botella por cada 500 litros de combustible. Para una mezcla correcta, añada una botella de Diesel Fuel Treatment al depósito de combustible antes de repostar. Trata hasta 76 litros. Para bajar el punto de gelificación del combustible en 5°C, añada una botella cada vez que reposte.

Características y ventajas

Excelente arranque en condiciones de frío

Potente fórmula que limpia inyectores, lubrica bombas de combustible, dispersa restos de goma y barniz, y mantiene los cristales de cera pequeños para poder pasar por los filtros de combustible en invierno. El rendimiento del motor mejorará mucho y los arranques en frío dejarán de ser un problema.

Previene la corrosión

Por otra parte, permite una rápida separación del agua, ayuda a eliminar el agua del diesel y combate la corrosión

Excelentes prestaciones antigelificación

Cuando se enfría el combustible diesel, ocurren dos estados distintos: punto de turbidez y punto de obstrucción del filtro frío. El punto de turbidez es la temperatura a la que aparecen pequeños cristales de cera. Los polímeros anti-gel de diesel como Diesel Fuel Treatment no bajan el punto de turbidez. Disolventes como queroseno, alcohol, gasolina, etc. bajan el punto de turbidez, pero también deterioran el combustible al reducir el punto de inflamación, la viscosidad, la lubricidad y el valor energético.

El punto de obstrucción del filtro frío es la temperatura a la que los cristales de cera se aglutinan, atrapando el líquido hasta formar un gel que impide el flujo libre del combustible. Esto puede dar lugar a obstrucciones del filtro. Diesel Fuel Treatment elimina el gel y libera el flujo de combustible. El diesel debe tratarse antes de alcanzar su punto de fluidez. Después de gelificarse, debe calentarse o diluirse con un disolvente antes de poder usarse de nuevo.

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.

DIESEL FUEL TREATMENT	
Apariencia	Líquido claro
Color	Brillante y claro
Odoroso	Tipico
Temperatura de aplicación	0-35°C.
Gravedad específica @ 15 °C.	0.814
Punto de inflamación °C.	80
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 – EC3/003

*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.