

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



*Aditivos para la revisión – Sistema diesel*

Versión: SA6/02

## Valvoline™ Diesel System Cleaner

**Aditivo de limpieza inmediata y de alto rendimiento para todos los motores diesel. Especialmente eficaz para la limpieza instantánea de toberas de inyección controladas mecánica o electrónicamente. Garantiza la limpieza del sistema de inyección.**

### Aplicaciones

Indicado para todos los motores diesel de turismos.

Uso recomendado:

Utilizar antes de los trabajos de ajuste y mediciones de emisiones (partículas de hollín).

Utilizar cuando:

- Las lecturas de emisiones indican problemas.
- La generación de hollín es alta
- Se realizan trabajos de reparación en los sistemas de inyección
- El rendimiento del motor baja

### Instrucciones de uso

El proceso de limpieza puede realizarse de dos maneras: por el depósito o llenando el filtro.

1 botella metálica (300 ml) está indicada para un motor con una capacidad de hasta 3000cc.

Proceso de limpieza por medio del depósito:

El efecto de limpieza óptimo se consigue añadiendo el contenido de la botella metálica (300 ml) a 30 litros de combustible. Añada el contenido de la botella (300 ml) al depósito. Haga un recorrido de prueba (Si es posible 30 km en la autopista).

Proceso de limpieza mediante el filtro de combustible (taller):

Cambie el filtro.

Llene el filtro con la totalidad de Diesel System Cleaner (300 ml). Vuelva a montar el filtro.

Purgue el aire.

Proceso de limpieza de unos 10 min con cambios en el régimen de revoluciones de hasta máx. 2000 rpm.

### Características y Ventajas

#### **Limpieza sumamente eficaz del sistema diesel**

Un agente de limpieza especialmente efectivo para limpiar el sistema de inyección. Elimina los depósitos nocivos para ayudar a restaurar el rendimiento del motor.

#### **Reduce la generación de humos**

La mejora de la combustión reduce la generación de humos, especialmente a plena carga.

#### **Ayuda a restaurar el rendimiento pleno del motor**

Especialmente recomendado cuando el rendimiento del motor es pobre, el consumo de combustible o la generación de hollín es alta o las lecturas de emisiones indican problemas.

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## Keeping the world moving since 1866™

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; 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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> o <http://pisheets.valvolineglobal.com>

## 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 System Cleaner	
Apariencia	Amarillo claro
Gravedad específica @ 20°C	0,831
Punto de inflamación, °C	62
Límite de explosión inferior, vol%	1,2
Límite de explosión superior, vol%	8,8

**Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa**

## 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 recomendada y se respeten unas buenas normas de higiene. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.valvolineglobal.com>

## Proteja el medio ambiente

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

## Almacenaje

Recomendamos guardar todos los envases a cubierto. Mantenga el envase herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los productos deben almacenarse en el interior sin estar expuesto a la luz solar directa y altas temperaturas. Evite condiciones de congelación.

Sustituye a – SA6/01

™ Marca comercial, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

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 Ellis Enterprises B.V. y sus filiales asumen responsabilidad legal.