

www.olipes.com

SCAN HERE



OLIPES[®]
high quality lubricants

OLIPES Diesel Additive One Shot es un completo tratamiento preventivo diésel.

Instrucciones de uso:

- Para Vehículos Ligeros:** - Un envase cada 5.000 kms, en verano.
- En invierno un envase cada dos repostajes.
- Para Vehículos Pesados:** - Un envase por cada 100 L. de combustible (repetir cada 10.000 km).
- En invierno un envase cada 200 L. de combustible (de forma continuada).



**Yo lo tengo claro:
Funciona!!
y lo recomiendo a mis clientes**

Los conductores hablan de OneShot:

- "Es difícil encontrar algo tan útil que sea asequible"
"Algunos lo emplean para reducir emisiones antes de la ITV"
"Tengo un BMW X5 y no pasa de 7,3 l/100 kms"

Punto de Venta Autorizado:

Produced under licence from:
OLIPES, S.L. c/Aluminio 2-3 • 28510 Campo Real
Madrid (SPAIN) • Tel. +34 918 765 244

Funciona!!



professional diesel additive

**One
shot**

recomendado por
los profesionales

DIESEL
tratamiento preventivo

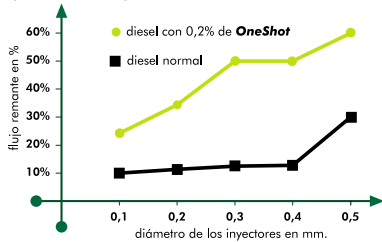
limpia los inyectores y mejora el flujo de combustible

por sus **Propiedades Detergentes**



El diesel tiende a formar depósitos carbonosos en los inyectores.

OneShot elimina estos residuos aumentando el flujo de combustible, a través de las toberas mejorando la pulverización y por tanto la combustión, reduciendo así el consumo de combustible y la emisión de partículas contaminantes a la atmósfera.



El test **Peugeot XUD 9** estima la eficacia de un aditivo para reducir la formación de depósitos, a través del flujo remanente de combustible, en porcentaje, a su paso por el inyector. Los fabricantes de motores franceses exigen un flujo remanente mínimo del 15% para inyectores de 0,1 mm de diámetro.

elimina el agua del depósito evitando lodos y bacterias

por sus **Propiedades Antioxidantes**

OneShot aumenta la estabilidad a la oxidación, reduciendo en un 50% los insolubles presentes en el combustible, como las parafinas, y eliminando el agua de los depósitos.

Combustible	Insolubles (mg/100ml)
Diesel	1,6 mg/100ml
Diesel + 0,2% OneShot	0,8 mg/100ml

El test **ASTM D2774** mide la capacidad antioxidante del combustible, relacionada con los insolubles, observando la precipitación de una muestra del mismo, sometida a una temperatura de 95°C durante 16 horas.

protege los componentes del sistema de combustible

por sus **Propiedades Anticorrosión**



OneShot protege de la corrosión los tanques de almacenamiento y las bombas de inyección, mejorando la limpieza y filtrabilidad del combustible.

El test **ASTM D665** mide la capacidad anticorrosión del combustible.

Se observa la oxidación de dos muestras de hierro sumergidas: una en una mezcla al 10% de combustible diesel y agua destilada y otra en agua sintética de mar, ambas sometidas a 60°C durante 24 horas.

Combustible	Agua Destilada	Agua de Mar
Diesel	E	E
Diesel + 0,2% OneShot	A	B

- A - herrumbre al 0%
- B - herrumbre del 5% al 10%
- E - herrumbre del 75% al 100%

lubrica el sistema de inyección evitando averías en la bomba

por sus **Propiedades Lubricantes**

Con **OneShot** al 0,2% se mejoran las propiedades lubricantes del combustible diesel, superando las estrictas exigencias de los fabricantes de bombas (diámetro de desgaste < 450 micras).

Combustible	Ø de desgaste (micras)
Diesel	650
Diesel + 0,05% OneShot	540
Diesel + 0,10% OneShot	470
Diesel + 0,20% OneShot	390

El test **H.F.R.R.** mide las propiedades lubricantes del combustible, observando el desgaste de una bola de acero de 6 mm, sometida a vibraciones y carga durante 75 minutos, a una temperatura de 60°C.

professional diesel additive

One shot

funciona!!
compatible biodiesel