

## ENGINE PROTECTOR



### Descripción

**BENZOL®** Engine Protector es un aditivo de aceite multipotencia de acción rápida diseñado para motores de alto rendimiento. Está diseñado para mejorar el aceite ayudando a conservar su viscosidad normal durante cambios constantes de temperatura. Al cubrir el motor con una película de aceite, protector del motor Protector previene el desgaste prematuro, mejora el rendimiento del motor y prolonga su vida útil. Este producto también ayuda a detener la quema de aceite, reduce el ruido del elevador de válvula hidráulica y mejora la compresión.



### Aplicaciones

**BENZOL®** Engine Protector es compatible tanto con aceites de petróleo como sintéticos. Además, Protector de aceite de motor se recomienda para su uso tanto en motores de gasolina como diésel.

### Dirección

Ponga 1 botella de 300 ml en hasta 5 litros de aceite de motor.

### Ventajas de rendimiento

- Mantiene la potencia y el rendimiento del motor.
- Mejora la potencia y el rendimiento del motor.
- Mejora la compresión del motor.
- Mejora la eficiencia del combustible
- Mantiene propiedades de alta viscosidad.
- Combate la degradación del aceite de motor
- Compatible con aceites de base mineral y sintéticos.
- Diseñado para motores diésel y gasolina.
- Ideal para aceites de motor monogrado y multigrado

### Número de producto/pieza

EP05000034 24x250 EP05000644 24x300

### Especificaciones Técnicas

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	2.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8850
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	235
Punto de fluidez, °C	D-97	-12
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

### Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de **BENZOL** visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

