



# Especificaciones del producto



Gama consumidor

## Stop Smoke

Anti-Humos

**Fórmula Concentrada**

Wynn's Stop Smoke es un tratamiento para aceites de motor desarrollado para reducir gases de escape causados por la combustión de aceite.

### Propiedades

- ✓ Reduce el excesivo consumo de aceite entre cambios, provocado por el desgaste de las piezas mecánicas del motor.
- ✓ Reduce las emisiones de humos (grises y azulados) directamente relacionados con el consumo y la combustión de aceite.
- ✓ Mejora las propiedades de viscosidad del aceite a altas temperaturas.
- ✓ Restablece la falta de compresión debida al desgaste de las piezas mecánicas del motor.
- ✓ Restablece las prestaciones del motor.
- ✓ Reduce sensiblemente los ruidos del motor a altas velocidades.
- ✓ Asegura una capa de aceite protectora fuerte en condiciones de altas temperaturas.
- ✓ Compatible con todos los aceites minerales y de síntesis, de un solo grado y multigrado.
- ✓ No ataca los catalizadores.

### Aplicaciones

- ✓ Para todos los motores gasolina, diesel y GPL, con o sin turbo.
- ✓ Para coches con excesivas emisiones de humos grises y azulados provocado por la combustión de aceite.
- ✓ Especialmente efectivo para motores viejos con piezas desgastadas.
- ✓ Se puede también utilizar como agente preventivo en el caso de funcionamiento a altas cargas o altas temperaturas.

### Características

Apariencia : líquido viscoso de color ámbar  
 Densidad a 15°C : 0,8541 kg/dm<sup>3</sup>

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.



Viscosidad a 40°C	: 5889 mm <sup>2</sup> /s
a 100°C	: 525,5 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	: 265
Punto de inflamación PM	: 200°C
Punto de fluidez	: -7°C

# Especificaciones del producto

## Modo de empleo

- ✓ Con el motor caliente, verter el contenido de un envase de 350 ml en el aceite motor.
- ✓ Para obtener una buena mezcla con el aceite, a continuación mantener el motor a ralentí o recorrer a velocidad moderada durante 5 minutos.
- ✓ Un envase de 350 ml trata 5 litros de aceite.
- ✓ Utilizar al cambiar el aceite o entre cambios.
- ✓ Hacer escurrir completamente el contenido del envase.
- ✓ A bajas temperaturas, calentar el envase entre las manos o delante del radiador del vehículo, para permitir verterlo más rápidamente.

## Envase

PN 50864 – 12x350 ml – EN/ES/PT/RU/EL/NL/FR/DE

## Nota

No repara fallos mecánicos.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.