



---

## **Synthetic Fork Oil 5W** **Fluido Sintético para Horquillas**

---

### **Aplicaciones; Aplicaciones**

Castrol Synthetic Fork Oil 5W es un fluido de suspensión de base completamente sintética diseñado para conseguir una suspensión superior en motocicletas de carretera y campo.

Castrol Fork Oil es aplicable en sistemas de suspensión para motocicletas de carretera y campo (incluidas las de motocross) de Yamaha, Honda, Kawasaki y fabricantes europeos.

---

### **Principales Ventajas; Principales Ventajas**

Castrol Fork Oil proporciona las siguientes ventajas:

Perfecta suspensión en un amplio intervalo de temperaturas  
Su rápida recuperación impide la pérdida de fuerza del fluido de suspensión  
Protección anti-desgaste de los componentes de la suspensión.  
Protección ante la corrosión de las partes internas del sistema de suspensión.

---

### **Especificaciones; Especificaciones**

N/A

---

### **Almacenamiento; Almacenamiento**

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. Si los bidones se almacenan al aire libre el agua de lluvia podría penetrar. Así pues, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los bidones. Los productos no deben almacenarse a una temperatura superior a 60°C, ni exponerse al sol ni a heladas. ; Todos los envases deben almacenarse a cubierto. Si los bidones se almacenan al aire libre el agua de lluvia podría penetrar. Así pues, deben mantenerse en posición horizontal ; a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los bidones. Los productos no deben almacenarse a una temperatura superior a 60°C, ni exponerse al sol ni a heladas.

---

### **Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; Seguridad, Higiene y Medio Ambiente**

La información sobre Seguridad, Higiene y Medio Ambiente se proporciona en una Hoja Informativa sobre Seguridad de los Materiales. Esta hoja ofrece detalles sobre posibles peligros, precauciones que deben tomarse y medidas de primeros auxilios, junto con efectos medioambientales y recomendaciones para la eliminación de los productos usados; La información sobre Seguridad, Higiene y Medio Ambiente se proporciona en una Hoja Informativa sobre Seguridad de los Materiales. Esta hoja ofrece detalles sobre posibles peligros, precauciones que deben tomarse y medidas de primeros auxilios, junto con efectos medioambientales y recomendaciones para la eliminación de los productos usados.

La compañía y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad en el caso de que el producto se utilice de una manera diferente a la indicada, en caso de que no se adopten las precauciones especificadas o en caso de que se utilice para otros propósitos que no sean los indicados. Antes de utilizar el producto de una forma diferente a la recomendada, debe recibir el asesoramiento de la oficina local de Castrol.; La compañía y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad en el caso de que el producto se utilice de una manera diferente a la indicada, en caso de que no se adopten las precauciones especificadas o en caso de que se utilice para otros propósitos que no sean los indicados. Antes de utilizar el producto de una forma diferente a la recomendada, debe recibir el asesoramiento de la oficina local de BP.

---

**Características Típicas; Características Típicas**

---

|                                | <b>Método de Ensayo; Método de Ensayo</b> | <b>Unidades; Unidades</b> | <b>Grado; Grado</b> |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------|
|                                |   |                           | SAE 5W              |
| Densidad a 15 °C               | ISO3675/ASTM D1298                        | kg/m <sup>3</sup>         | 879                 |
| Viscosidad cinemática @ 100 °C | ISO3104/ASTM D445                         | mm <sup>2</sup> /s        | 5.7                 |
| @ 40°C                         |   |                           | 28                  |
| Índice de Viscosidad           | ISO2909/ASTM D2270                        | -                         | 151                 |
| Punto de inflamación           | ASTM D 92                                 | °C                        | 220                 |
| Punto de congelación           | ISO3016/ASTM D97                          | °C                        | -60                 |

---

*Las cifras anteriores son las típicas que se obtienen con tolerancias de producción normales y no constituyen una especificación; Las cifras anteriores son las típicas que se obtienen con tolerancias de*

La información contenida en esta hoja de datos se considera exacta con carácter general en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación.; La información contenida en esta hoja de datos se considera exacta con carácter general en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación.

La Sociedad no será responsable de los daños causados por el mal uso, el incumplimiento de la normativa causados por el mal uso, el incumplimiento de la normativa que resulte de aplicación o de las recomendaciones.

Es obligación de cada usuario utilizar este producto con precaución y cumplir toda normativa que resulte de aplicación al respecto. Ninguna manifestación establecida en esta hoja puede ser considerada como permiso, recomendación o autorización para la utilización, manipulación, transformación o adición del producto, para las actividades de cualquier tipo protegidas por cualquier clase de decreto o licencia.; Es obligación de cada usuario utilizar este producto con precaución y cumplir toda normativa que resulte de aplicación al respecto. Ninguna manifestación establecida en esta hoja puede ser considerada como permiso, recomendación o autorización para la utilización, manipulación, transformación o adición del producto, para las actividades de cualquier tipo protegidas por cualquier clase de decreto o licencia.

Comercializado con la garantía exclusiva deCastrol por BP Oil España, S.A.  
Engineering & Technical Support  
Avenida de Bruselas, 36  
Parque Empresarial Arroyo de la Vega  
28108 Alcobendas, Madrid  
Tel: 91-4147001  
Fax: 91-4147002  
; BP Oil España, S.A.  
Engineering & Technical Support  
Avenida de Bruselas, 36  
Parque Empresarial Arroyo de la Vega  
28108 Alcobendas, Madrid  
Tel: 91-4147001  
Fax: 91-4147002  
e-mail: [tecniline@ec1.bp.com](mailto:tecniline@ec1.bp.com)