



# Shell Advance SX 2 (undyed, previamente diluido)

Lubricante para motores de 2 tiempos de motocicletas

Shell Advance SX 2 es un lubricante de gran calidad para motores de dos tiempos de motocicletas. Garantiza una elevada protección del motor así como la alta limpieza del mismo, reduciendo la emisión de humos y evitando la obstrucción del sistema de escape. Shell Advance SX 2 es adecuado para los sistemas de inyección de aceite y sistemas de mezcla previa y cumple los requerimientos de los fabricantes líderes.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Rendimiento, Características & Ventajas

- **Muy buena protección y limpieza del motor**  
La formulación de Shell Advance SX 2 ha sido especialmente probada en motores de dos tiempos para prevenir el rayado de camisas, el pegado de segmentos y la formación de depósitos.
- **Control fiable del bloqueo de los sistemas de escape**  
Su estudiada formulación limita la formación de depósitos en los sistemas de escape, manteniendo las prestaciones del motor a su nivel original.
- **Limita la formación de humo**  
La inclusión en la formulación de polysobutilenos reduce los componentes de humo limitando el impacto ambiental.
- **Muy buenas propiedades de mezcla**  
Shell Advance SX 2 contiene un hidrocarburo como diluyente y por lo tanto es adecuado para utilizar tanto en sistemas de inyección de aceite como de pre mezcla.

### Aplicaciones principales

- **Motores de dos tiempos de motocicletas con inyección de aceite o el sistema de premezcla.**  
Shell Advance SX 2 no debe ser utilizado en los motores de fuera de borda. El aceite Nautilus apropiada se recomienda para esta aplicación.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API: TC
- JASO: FB
- ISO-L-EGB
- Shell Advance SX 2 cumple los requerimientos de los más importantes fabricantes de motocicletas.
- Para obtener una lista completa de las aprobaciones y recomendaciones de equipos, consulte su asistencia técnica local de Shell o la página web de aprobaciones OEM.

### Características físicas típicas

Propiedades			Método	Shell Advance SX 2
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	63.1
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.9
Índice de Viscosidad			ISO 2909	116
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	872
Punto de inflamación(COC)		°C	ISO 2592	122
Punto de fluidez		°C	ISO 3016	-20

- Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción futura se ajusta a la especificación de Shell, pueden producirse variaciones en estas características.

## Seguridad, higiene y medio ambiente

- **Salud y Seguridad**

Shell Advance SX 2 es improbable que presentará cualquier significativo salud o seguramente peligro cuándo adecuadamente usado en la recomendado aplicación y las buenas normas de higiene personal se mantienen.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Después de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre salud y seguridad está disponible en el correspondiente Hoja de Seguridad, que puede obtenerse en <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteger el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.

## Información adicional

- **consejo**

Para aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante de Shell.