



Antiguo Nombre: Shell Advance S 2

Shell Advance SX 2 (FB/EGB) (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.

Aplicaciones

- Motores de dos tiempos de motocicletas con sistemas de inyección ó pre mezcla

Shell Advance SX 2 no se debe utilizar en motores fuera de borda. El lubricante apropiado para esta aplicación es el Shell Nautilus.

Rendimiento y beneficios

- **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 polysobutílenos 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.

Especificaciones y aprobaciones

Shell Advance SX 2 excede las siguientes especificaciones internacionales:

API TC

JASO FB

ISO-L-EGB

Shell Advance SX 2 cumple los requerimientos de los más importantes fabricantes de motocicletas.

Asesoramiento

Su Representante Shell puede ofrecer recomendaciones sobre los aspectos que no cubre este folleto.

Salud y Seguridad

La respectiva Hoja de Datos de Seguridad del Material, que se puede conseguir a través del representante de Shell, indica los datos y lineamientos sobre Salud y Seguridad.

Proteja el Ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni en suelos, o agua.



Características Físicas Típicas

Shell Advance SX 2	
Viscosidad Cinemática (ASTM D-445) a 40°C mm ² /s a 100°C mm ² /s	63,1 8,9
Índice de Viscosidad (ISO 2909)	116
Punto de Inflamación COC (ISO 2592) °C	122
Punto de congelación (ISO 3016) °C	-20
Densidad a 15°C (ASTM D 4052) kg/m³	872

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.