



Shell Advance SX 2 (*undyed, pre-diluted*)

Aceite de motor de 2 tiempos para motocicleta

Shell Advance SX 2 es un lubricante de primera calidad para motocicletas con motores de 2 tiempos. Garantiza una muy buena protección y limpieza del motor, control confiable contra el bloqueo del sistema de escape y reduce el humo del escape. Shell Advance SX 2 es adecuado para todos los sistemas de inyección de aceite y premezcla y cumple con los requisitos de los principales fabricantes.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características Y Ventajas

- **Muy buena protección y limpieza del motor**
La formulación se ha comprobado específicamente en motores de 2 tiempos para evitar el desgaste, la adherencia del anillo y la formación de depósitos.
- **Control confiable contra el bloqueo del sistema de escape**
La formulación limita los depósitos del sistema de escape manteniendo el nivel original de rendimiento del motor.
- **Humo de escape reducido**
La inclusión de poliisobutilenos en la formulación como componentes cuidadosamente balanceados reduce el humo de escape que limita el impacto ambiental.
- **Muy buenas propiedades de mezcla propia**
Shell Advance SX 2 contiene un diluyente hidrocarbonado y por lo tanto puede utilizarse tanto en sistemas de inyección de aceite montados en modernas motocicletas de 2 tiempos como en sistemas de premezcla.

Aplicaciones principales

- **Motores de motocicleta de dos tiempos con sistema de inyección de aceite o de premezcla.**

Shell Advance SX 2 no debe utilizarse en motores fuera de borda. El aceite adecuado de Nautilus se recomienda para esta aplicación.

Especificaciones, Aprobaciones Y Recomendaciones

- JASO FB
- ISO-L-EGB
- Shell Advance SX 2 cumple los requisitos de los principales fabricantes de motocicletas

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica local de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Advance SX 2
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	63.1
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.9
Índice de Viscosidad			ISO 2909	116
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	872
Punto de Inflamación COC		°C	ISO 2592	122
Punto de Fluidéz		°C	ISO 3016	-20

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

Seguridad, higiene y medio ambiente

- **Salud y seguridad**

Es improbable que Shell Advance SX 2 presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad, que puede ser obtenida de <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteja el medioambiente**

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

Información adicional

- **Consejo**

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