



Shell Advance VSX 2 (undyed, prediluted)

Aceite de tecnología sintética para motores de 2 tiempos de motocicletas

Shell Advance VSX 2 es un lubricante sintético específicamente diseñado para proporcionar una protección y rendimiento excelentes en motores de 2 tiempos de motocicletas. Garantiza el control de los depósitos en el sistema de escape y reduce la formación de humos. Shell Advance VSX 2 es adecuado para motores con inyección de aceite y con sistema de premezcla y supera los requerimientos de los principales fabricantes.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- **Excelente limpieza y protección del motor**
Su formulación ha sido cuidadosamente seleccionada y probada en motores de 2 tiempos para evitar el desgaste, el pegado de segmentos y la formación de depósitos, prolongando la vida del motor y manteniendo su rendimiento.
- **Control de los depósitos del sistema de escape**
Su formulación evita la formación de depósitos en el sistema de escape, manteniendo el rendimiento del motor.
- **Reduce la formación de humos**
Sus componentes y poliisobutilenos especialmente seleccionados controlan la formación de humos, reduciendo el impacto medioambiental.
- **Máxima eficiencia y potencia del motor**
Sus buenas propiedades mejoran el rendimiento en la aceleración e incrementan la potencia útil del motor.
- **Muy buenas propiedades de automezclado**
Shell Advance VSX 2 contiene diluyentes de hidrocarburos, lo que lo hace adecuado para sistemas de inyección de aceite equipados en motores modernos de 2 tiempos y también para sistemas de premezcla.

Aplicaciones principales

- Para todas las motocicletas con motores de 2 tiempos con sistema de inyección de aceite o premezcla.
- Recomendado para motores de 2 tiempos de alto rendimiento, refrigerados por agua y aire.
- Shell Advance VSX 2 no debe emplearse para aplicaciones en motores fuera borda. Seleccione el producto adecuado de la gama Shell Nautilus Oil para este tipo de aplicaciones.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- JASO FC
- ISO-L-EGD
- Shell Advance VSX 2 cumple los requerimientos de los principales fabricantes de motocicletas.

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell o la página web del fabricante del equipo.

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Advance VSX 2
Viscosidad cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.14
Punto de inflamación COC		°C	ISO 2592	132
Punto de congelación		°C	ISO 3016	-20

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Seguridad e higiene

Shell Advance VSX 2 no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las

aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <http://www.epc.shell.com/>

- **Protección del Medioambiente**

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

Información adicional

- **Consejo**

Póngase en contacto con su representante Shell en caso de tener alguna consulta sobre aplicaciones no mencionadas en esta ficha técnica.